

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 03-2021
Stavba: BP-Vila domy Volšovka

KSO:
Místo: Sušice

CC-CZ:
Datum: 28. 1. 2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Tereza Havránková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 22 943 582,76
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 22 943 582,76

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	429 633,37	90 223,01
DPH snížená	15,00%	22 513 949,39	3 377 092,41

Cena s DPH v CZK 26 410 898,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 03-2021

Stavba: BP-Vila domy Volšovka

Místo: Sušice

Datum: 28. 1. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Tereza Havránková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	22 943 582,76	26 410 898,18
SO1	Dům A	8 932 441,53	10 272 307,76
SO2	Dům B	11 936 046,17	13 726 453,10
SO3	Zahradní altán, oplocení	466 016,13	535 918,55
SO4	Čistička odpadních vod	550 856,76	633 485,27
SO5	Vodovodní přípojka	244 084,47	280 697,14
SO6	Vrty pro tepelná čerpadla	384 504,33	442 179,98
SO7	Zpevněné plochy	429 633,37	519 856,38
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		22 943 582,76	26 410 898,18

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BP-Víla domy Volšovka

Objekt:

SO1 - Dům A

KSO:

Místo: Sušice

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tereza Havránková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	8 800 435,00
Ostatní náklady	132 006,53
Cena bez DPH	8 932 441,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	8 932 441,53	15,00%	1 339 866,23

Cena s DPH v CZK 10 272 307,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BP-Vila domy Volšovka

Objekt:

SO1 - Dům A

Místo:

Sušice

Datum:

28. 1. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Tereza Havránková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

8 800 435,00

HSV - Práce a dodávky HSV

3 990 432,37

1 - Zemní práce	144 308,33
2 - Zakládání	354 268,26
3 - Svislé a kompletní konstrukce	872 110,11
4 - Vodorovné konstrukce	632 864,35
5 - Komunikace pozemní	86 063,79
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 172 977,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	131 496,15
998 - Přesun hmot	596 344,03

PSV - Práce a dodávky PSV

4 810 002,63

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	22 382,39
712 - Povlakové krytiny	48 279,14
713 - Izolace tepelné	109 372,19
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	57 486,42
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	65 617,73
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	231 996,16
731 - Ústřední vytápění - kotelny	639 978,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	447 469,05
741 - Elektroinstalace - silnoproud	277 375,94
751 - Vzduchotechnika	146 006,80
762 - Konstrukce tesařské	648 000,21
764 - Konstrukce klempířské	48 531,60
765 - Krytina skládaná	292 051,58
766 - Konstrukce truhlářské	442 204,55
767 - Konstrukce zámečnické	500 310,88
771 - Podlahy z dlaždic	186 854,99
775 - Podlahy skládané	208 630,82
781 - Dokončovací práce - obklady	343 402,05
783 - Dokončovací práce - nátěry	29 007,35
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	65 044,78

2) Ostatní náklady

132 006,53

Zařízení staveniště

132 006,53

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

8 932 441,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BP-Vila domy Volšovka

Objekt:

SO1 - Dům A

Místo: Sušice

Datum: 28. 1. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Tereza Havránková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

8 800 435,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 990 432,37
D	1		Zemní práce				144 308,33
1	K	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	m2	403,630	16,40	6 619,53
	VV		"zastavena plocha + 3 m"				
	VV		403,63		403,630		
2	K	132351102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	30,986	961,00	29 777,55
	VV		"šířka 800 mm" (13+16+2,66)*0,8		25,328		
	VV		"šířka 650 mm" (5,05+6,25+4,65)*0,65		10,368		
	VV		"šířka 450 mm" (5,05*2)*0,45		4,545		
	VV		Mezisoučet		40,241		
	VV		"výška 770 mm"40,241*0,77		30,986		
3	K	132351252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	13,096	678,00	8 879,09
	VV		"šířka 1200 mm" 12,69*1,2		15,228		
	VV		"výška 860 mm"15,228*0,86		13,096		
4	K	162251121	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	44,082	48,30	2 129,16
	VV		30,986+13,096		44,082		
5	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	97,000	119,00	11 543,00
	VV		"výška násypu 625 mm"				
	VV		155,2*0,625		97,000		
6	M	171-R	Zemina na násyp	m2	155,200	550,00	85 360,00
D	2		Zakládání				354 268,26
7	K	210-010	D + M Zemní pásek FEZN 30x4 mm	m	70,415	100,00	7 041,50
	VV		12,69+13+16+2,66+5,05+6,25+4,665+5,05*2		70,415		
8	K	271532211-1	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	17,940	1 470,00	26 371,80
	VV		(35,88+35,88)*0,25		17,940		
9	K	271532213-1	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 11/22	m3	8,307	1 470,00	12 211,29
	VV		(36,07+12,93+34,07)*0,1		8,307		
10	K	273321411	Základové desky ze ZB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	13,143	2 850,00	37 457,55
	VV		"výška 130 mm" 101,1*0,13		13,143		
11	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	24,078	401,00	9 655,28
	VV		80,26*0,3		24,078		
12	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	24,078	108,00	2 600,42
13	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,353	29 700,00	10 484,10
	VV		"3,033 kg/m2"				
	VV		101,1*3,033/1000		0,307		
	VV		0,307*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,353		
14	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	50,260	2 790,00	140 225,40
	VV		"šířka 1200 mm" 12,69		12,690		
	VV		"šířka 800 mm" 13+16+2,66+1,4		33,060		
	VV		"šířka 650 mm" 5,05+6,25+4,65		15,950		
	VV		"šířka 450 mm" 5,05*2		10,100		
	VV		Mezisoučet		71,800		
	VV		"výška 700 mm"71,8*0,7		50,260		
15	K	279113133	Základová zeď tl 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	34,623	1 140,00	39 470,22
	VV		" výška 500 mm" (5,65*4+0,34+5,065*2)*0,5		16,535		
	VV		"výška 250 mm "		18,088		
	VV		(15,41+12,41*2+5,88*4+0,34+2,91+5,35)*0,25		34,623		
	VV		Součet		34,623		
16	K	279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	22,523	1 800,00	40 541,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"výška 500 mm" (15,41+12,41*2+2,91)*0,5		21,570		
	VV		"výška 750 mm" 1,27*0,75		0,953		
	VV		Součet		22,523		
17	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,707	39 900,00	28 209,30
	VV		34,623*0,25+22,523*0,4		17,665		
	VV		"40 kg/m3"				
	VV		17,665*40/1000		0,707		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				872 110,11
18	K	311113131	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	41,780	834,00	34 844,52
	VV		"viz tabulka stěn"				
	VV		"1NP" 41,78		41,780		
19	K	311113133	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	399,790	1 090,00	435 771,10
	VV		"viz tabulka stěn"				
	VV		"1NP" 137,1		137,100		
	VV		"2NP" 107,9+17,88		125,780		
	VV		"Podkroví" 112,53+24,38		136,910		
	VV		Součet		399,790		
20	K	311321511	Nosná zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	2,258	3 070,00	6 932,06
	VV		"Dobetonávka"				
	VV		"2NP" 6,69*0,25		1,673		
	VV		"Podkroví" 2,34*0,25		0,585		
	VV		Součet		2,258		
21	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	33,450	423,00	14 149,35
	VV		"šířka 250 mm a výška 120 mm"				
	VV		((9,75+11,75)*2+12,75)*0,3*2		33,450		
22	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	33,450	113,00	3 779,85
23	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	2,995	41 300,00	123 693,50
	VV		"ztracené bednění"				
	VV		"10bm/m2 a 0,617 kg/m" (41,78+399,79)*10*0,617/1000		2,724		
	VV		"dobetonávka"				
	VV		"směrné množství výztuže 120 kg/m3" 2,258*120/1000		0,271		
	VV		Součet		2,995		
24	K	317142412.XLA	Překlad nenosný pórobetonový Ytong NEP 75-1250 dl 1250 mm	kus	8,000	450,08	3 600,64
	VV		"viz tabulka překladů"				
	VV		8		8,000		
25	K	317142422.XLA	Překlad nenosný pórobetonový Ytong NEP 100-1250 dl 1250 mm	kus	6,000	592,42	3 554,52
	VV		"viz tabulka překladů"				
	VV		6		6,000		
26	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	92,570	484,00	44 803,88
	VV		"viz tabulka stěn"				
	VV		"2NP" 40,61		40,610		
	VV		"Podkroví" 51,96		51,960		
	VV		Součet		92,570		
27	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	138,110	556,00	76 789,16
	VV		"viz tabulka stěn"				
	VV		"2NP" 59,9		59,900		
	VV		"Podkroví" 78,21		78,210		
	VV		Součet		138,110		
28	K	311279127-1	Zakládací vrstva zdiva tloušťky 240 mm	m	50,650	670,00	33 935,50
	VV		50,65		50,650		
29	M	634M-010	deska tepelně izolační z pěnového skla pevnost v tlaku 1600kPa λ=0,049-0,050 tl 50mm, š 240 mm	m	50,650	873,63	44 249,36
	VV		"š 240" 50,65		50,650		
30	K	342279123-1	Zakládací vrstva příček tl 115 mm z	m	22,610	438,00	9 903,18
	VV		22,61		22,610		
31	M	634M-020	deska tepelně izolační z pěnového skla pevnost v tlaku 1600kPa λ=0,049-0,050 tl 50mm, š 115 mm	m	22,610	619,51	14 007,12
	VV		"š 115" 22,61		22,610		
32	K	342279124-1	Zakládací vrstva příček tl 140 mm	m	7,200	510,00	3 672,00
	VV		14,4/2		7,200		
33	M	634M-030	deska tepelně izolační z pěnového skla pevnost v tlaku 1600kPa λ=0,049-0,050 tl 50mm, š 140 mm	m	7,200	643,71	4 634,71
	VV		"š 140" 7,2		7,200		
34	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	75,940	124,00	9 416,56
	VV		"2NP" 2,87*12		34,440		
	VV		"Podkroví" 2,25*2+3,5*2+3,75*8		41,500		
	VV		Součet		75,940		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	346244353	Obezdvíka koupelnových van ploch rovných tl 75 mm z pórobetonových přesných tvárníc (1,6+0,7*2)*0,565*4	m2	6,780	645,00	4 373,10
	VV				6,780		
	D	4	Vodorovné konstrukce				632 864,35
36	K	411124321	Montáž stropních panelů I do 6 m hmotnosti do 3 t budova v do 12 m	kus	18,000	854,00	15 372,00
37	M	411-X01	Filifránový panel strop tloušťky 60 mm	m2	250,030	1 500,00	375 045,00
38	K	411121145	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 2400 mm dl do 7000 mm	kus	1,000	823,00	823,00
39	M	41112-X	ŽB prefabrikovaný panel podestový	kus	1,000	35 000,00	35 000,00
40	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	44,014	3 090,00	136 003,26
	VV		"tloušťky 160 mm"				
	VV		"1NP" 152,65*0,16		24,424		
	VV		"2NP" 122,44*0,16		19,590		
	VV		Součet		44,014		
41	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	250,030	171,00	42 755,13
42	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	250,030	51,50	12 876,55
43	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	32,951	370,00	12 191,87
	VV		"1NP" (12,41+6,125+0,85+2,66+5,865+12,67+5,76+2,74+6,735)*0,3		16,745		
	VV		"2NP" (9,75*2+6,38*2+3*2+6,12*2+0,13*4+0,75*4)*0,3		16,206		
	VV		Součet		32,951		
44	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	32,951	84,90	2 797,54
	D	5	Komunikace pozemní				86 063,79
45	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	143,600	279,00	40 064,40
	VV		"viz rekapitulace skladeb"				
	VV		73,2+70,4		143,600		
46	M	59245032	dlažba zámková profilová 230x140x60mm přírodní	m2	147,908	311,00	45 999,39
	VV		143,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		147,908		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 172 977,35
47	K	611131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený strojně	m2	268,670	63,80	17 141,15
	VV		"1NP" 158,25		158,250		
	VV		"2NP" 110,42		110,420		
	VV		Součet		268,670		
48	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	268,670	171,00	45 942,57
	VV		"1NP" 158,25		158,250		
	VV		"2NP" 110,42		110,420		
	VV		Součet		268,670		
49	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	1 041,147	61,50	64 030,54
	VV		viz tabulka stěn				
	VV		"1NP" 24,54*2,75+30,32*2,43+18,6*2,43+24,64*2,43+2,15*2*2,75		317,936		
	VV		"2NP" (55,75+12,75+25,82*2+17,2*2)*2,62		404,895		
	VV		"Podkroví"				
	VV		12,75*2*3,6+19,5*2,2+23,5*0,7+19,84*2*3+5,16*2*2,2+11,74*2*0,4+17,2*2*3		405,486		
	VV		"ostění" 25,08		25,080		
	VV		"-otvory" -112,25		-112,250		
	VV		Součet		1 041,147		
50	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	258,310	206,00	53 211,86
	VV		"1NP"				
	VV		41,78*2+137,1+37,65		258,310		
51	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	809,450	134,00	108 466,30
	VV		"viz tabulka stěn"				
	VV		"2NP" 107,9+17,88*2+6,69*2+59,9*2+40,61*2		358,060		
	VV		"Podkroví" 112,53+24,38*2+2,34*2+78,21*2+51,96*2		426,310		
	VV		"ostění" 25,08		25,080		
	VV		Součet		809,450		
52	K	612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	53,880	152,00	8 189,76
	VV		"pod obklady"				
	VV		"2NP" 26,94		26,940		
	VV		"Podkroví" 26,94		26,940		
	VV		Součet		53,880		
53	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	1 014,207	232,00	235 296,02
	VV		viz tabulka stěn				
	VV		"1NP" 24,54*2,75+30,32*2,43+18,6*2,43+24,64*2,43+2,15*2*2,75		317,936		
	VV		"2NP" (55,75+12,75+25,82*2+17,2*2)*2,62		404,895		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Podkroví" 12,75*2*3,6+19,5*2,2+23,5*0,7+19,84*2*3+5,16*2*2,2+11,74*2*0,4+17,2*2*3		405,486		
	VV		"ostění" 25,08		25,080		
	VV		"-otvory" -112,25		-112,250		
	VV		"-pod obkladama" -26,94		-26,940		
	VV		Součet		1 014,207		
54	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťkv stroině	m2	1 014,207	54,20	54 970,02
	VV		1014,207		1 014,207		
55	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	99,450	195,00	19 392,75
	VV		"1NP" 137,1-37,65		99,450		
56	K	622211061-1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn nalepením polystyrénových desek tl přes 240 mm	m2	275,730	615,00	169 573,95
	VV		"viz tabulka fasády"				
	VV		275,73		275,730		
57	M	28375959	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 250mm	m2	281,245	286,00	80 436,07
	VV		275,73*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		281,245		
58	K	622221041-1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn nalepením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	28,350	607,00	17 208,45
	VV		"viz tabulka fasády"				
	VV		28,35		28,350		
59	M	6310001	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 250 mm	m2	29,768	746,80	22 230,74
	VV		"viz tabulka fasády"				
	VV		28,35		28,350		
	VV		28,35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,768		
60	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky	m	56,350	119,00	6 705,65
	VV		"zakládací" 10,27*2+6,375+1,26		28,175		
	VV		"zakončující s okapničkou" 10,27*2+6,375+1,26		28,175		
	VV		Součet		56,350		
61	M	28342209	profil zakončující protipožární s okapnicí a tkaninou pro ETICS	m	29,584	58,60	1 733,62
	VV		"zakončující s okapničkou" 10,27*2+6,375+1,26		28,175		
	VV		28,175*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,584		
62	M	28342210	profil zakládací protipožární s tkaninou pro ETICS	m	29,584	91,70	2 712,85
	VV		"zakládací" 10,27*2+6,375+1,26		28,175		
	VV		28,175*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,584		
63	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	215,960	50,80	10 970,77
	VV		"rohů"				
	VV		6,28*4+7,75*4		56,120		
	VV		"parapety"				
	VV		34,43		34,430		
	VV		"ostění"				
	VV		125,41		125,410		
	VV		Součet		215,960		
64	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	131,681	28,40	3 739,74
	VV		125,41		125,410		
	VV		125,41*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		131,681		
65	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	58,926	29,20	1 720,64
	VV		6,28*4+7,75*4		56,120		
	VV		56,12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		58,926		
66	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	36,152	43,70	1 579,84
	VV		34,43		34,430		
	VV		34,43*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		36,152		
67	K	622321131	Potažení vnějších stěn vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťkv do 3 mm	m2	216,530	127,00	27 499,31
	VV		"1NP" 137,1+41,78+37,65		216,530		
68	K	622381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	361,270	216,00	78 034,32
	VV		"viz tabulka fasády"				
	VV		304,08		304,080		
	VV		"ostění" 57,19		57,190		
	VV		Součet		361,270		
69	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	123,820	34,00	4 209,88
	VV		"viz tabulka otvorů"				
	VV		"okna" 50,23*2		100,460		
	VV		"vchodové dveře" (2,57*2+2,27*2+2)*2		23,360		
	VV		Součet		123,820		
70	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	11,600	245,00	2 842,00
	VV		"technická místnost"				
	VV		11,6		11,600		
71	K	632451021	Výrovňovací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	5,165	173,00	893,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		34,43*0,15		5,165		
72	K	632451211	Potěr cementový samonivelační lité C20 tl do 35 mm	m2	134,680	266,00	35 824,88
	VV		"vrstva mezi nopy a podlahové topení"				
	VV		207,2*0,65		134,680		
73	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl do 50 mm	m2	207,200	363,00	75 213,60
	VV		"viz rekapitulace skladeb"				
	VV		207,2		207,200		
74	K	634112115	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	276,040	23,10	6 376,52
	VV		"2N"138,02		138,020		
	VV		"Podkrovní" 138,02		138,020		
	VV		Součet		276,040		
75	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	5,000	290,00	1 450,00
	VV		"1NP" 5		5,000		
76	M	55331488	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm</i>	kus	2,000	1 370,00	2 740,00
77	M	55331498	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 210-250mm rozměru 900/1970, 2100mm</i>	kus	1,000	1 540,00	1 540,00
78	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	3 760,00	7 520,00
79	M	55331563	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm</i>	kus	2,000	1 790,00	3 580,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				131 496,15
80	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	359,229	46,80	16 811,92
	VV		"viz tabulka fasády"				
	VV		(12,5+1,8)*2*6,5+(10,27*6,35*2+3*7,15*2)		359,229		
81	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	17 961,450	1,83	32 869,45
	VV		359,229*50		17 961,450		
82	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	359,229	28,40	10 202,10
83	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	442,600	49,80	22 041,48
	VV		"viz tabulka podlah"				
	VV		442,6		442,600		
84	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	442,600	112,00	49 571,20
	VV		"viz tabulka podlah"				
	VV		442,6		442,600		
D	998		Přesun hmot				596 344,03
85	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2 085,119	286,00	596 344,03
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 810 002,63
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				22 382,39
86	K	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	96,200	132,00	12 698,40
	VV		"pod základovou desku"				
	VV		"viz rekapitulace skladeb" 96,2		96,200		
87	M	LTP.22816	<i>PENEFOL® 750/1,0/1000 (50m2)</i>	m2	112,121	85,23	9 556,07
	VV		96,2*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		112,121		
88	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,123	1 040,00	127,92
D	712		Povlakové krytiny				48 279,14
89	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° termoplastickou fólií PVC	m2	57,600	531,40	30 608,64
	VV		"viz rekapitulace skladeb"				
	VV		57,6		57,600		
	VV		"+ provedení veškerých úprav okolo"				
90	M	28322012	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá</i>	m2	67,133	192,00	12 889,54
	VV		57,6*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		67,133		
91	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	57,600	52,80	3 041,28
	VV		"viz rekapitulace skladeb"				
	VV		57,6		57,600		
92	M	69311068	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</i>	m2	66,240	23,80	1 576,51
	VV		57,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		66,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
93	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,147	1 110,00	163,17
D 713			Izolace tepelné				109 372,19
94	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva, 40 mm	m2	103,600	22,70	2 351,72
	VV		"viz rekapitulace skladeb"				
	VV		103,6		103,600		
95	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy, 160 + 40 mm	m2	103,600	53,00	5 490,80
	VV		"viz rekapituaace skladeb"				
	VV		103,6		103,600		
96	M	28372319	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 160mm	m2	107,744	191,00	20 579,10
	VV		103,6		103,600		
	VV		103,6*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		107,744		
97	M	28372303	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	215,488	48,70	10 494,27
	VV		103,6+103,6		207,200		
	VV		207,2*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		215,488		
98	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	249,600	75,80	18 919,68
	VV		2 vrstvy mezi fošnamí				
	VV		(9,75*6,40*2)*2		249,600		
99	M	63150799	pás tepelné izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 200mm	m2	254,592	197,00	50 154,62
	VV		2 vrstvy mezi fošnamí				
	VV		(9,75*6,40*2)*2		249,600		
	VV		249,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		254,592		
100	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	1,382	1 000,00	1 382,00
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				57 486,42
101	R	721A1001	Kanalizace vodorovná do DN 150 mm délky do 20 m	komple t	3,000	15 784,56	47 353,68
102	R	721A1101	Kanalizace svislá do DN 100 mm	m	18,100	559,82	10 132,74
	VV		"z 2NP" 2,96*2		5,920		
	VV		"z Podkroví" 6,09*2		12,180		
	VV		Součet		18,100		
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				65 617,73
103	R	722A1111	Voda studená vodorovná i stoupačka do DN 32	m	38,330	848,88	32 537,57
	VV		"1NP" 5,65		5,650		
	VV		"2NP" 19,12		19,120		
	VV		"Podkroví" 13,56		13,560		
	VV		Součet		38,330		
104	R	722A1112	Voda teplá vodorovná i stoupačka do DN 32	m	36,460	907,30	33 080,16
	VV		"1NP" 5,04		5,040		
	VV		"2NP" 18,23		18,230		
	VV		"Podkroví" 13,19		13,190		
	VV		Součet		36,460		
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				231 996,16
105	R	725A2001	Vana včetně přípojních potrubí a armatur	komple t	4,000	14 994,37	59 977,48
106	R	725A2005	WC zavěšené včetně přípojních potrubí a armatur	komple t	4,000	18 732,75	74 931,00
107	R	725A2006	Umyvadlo včetně přípojních potrubí a armatur	komple t	8,000	8 360,96	66 887,68
108	R	725A2009	Napojení kuchyňské linky k domovním rozvodům včetně přípojních potrubí a armatur	komple t	4,000	7 550,00	30 200,00
D 731			Ústřední vytápění - kotelny				639 978,00
109	R	731-R	Tepelné čerpadlo, D + M	kpl	1,000	639 978,00	639 978,00
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				447 469,05
110	K	735511008	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 50 až 53 mm	m2	207,200	397,00	82 258,40
	VV		"viz rekapitulace skladeb"				
	VV		207,2		207,200		
111	R	735A2002	Podlahové vytápění teplovodní	m2	207,200	1 712,19	354 765,77
112	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	4 370,242	2,39	10 444,88
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				277 375,94
113	R	741A1001	Elektroinstalace obytné místnosti plochy do 12 m2	soubor	4,000	3 995,96	15 983,84
114	R	741A1003	Elektroinstalace obytné místnosti plochy přes 20 m2	soubor	4,000	7 629,62	30 518,48
115	R	741A1011	Elektroinstalace kuchyně	soubor	4,000	8 425,30	33 701,20
116	R	741A1012	Elektroinstalace koupelny	soubor	4,000	5 359,53	21 438,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
117	R	741A1013	Elektroinstalace WC samostatného	soubor	4,000	1 521,11	6 084,44
118	R	741A1022	Elektroinstalace chodby plochy do 20 m2	soubor	4,000	3 697,52	14 790,08
119	R	741A1023	Elektroinstalace schodiště (za 1 podlaží)	soubor	2,000	2 281,11	4 562,22
120	R	741A1301	Osvětlení venkovní ovládané čidlem pohybu	soubor	1,000	8 535,37	8 535,37
121	R	741A2002	Rozváděč elektroměrový pro bytový dům za každých 10 bytů	kus	1,000	16 658,58	16 658,58
122	R	741A2011	Rozváděč společné spotřeby do 10 samostatných bytů nebo kanceláří	kus	1,000	32 607,46	32 607,46
123	R	741A2101	Rozvodnice bytová pro byt 1+1, 2+1 nebo trakt	kus	4,000	11 764,37	47 057,48
124	R	741A3002	Bleskosvod a uzemnění pro bytovou nebo administrativní budovu	soubor	1,000	45 438,67	45 438,67
D 751 Vzduchotechnika							146 006,80
125	R	751A1001	Nucené větrání WC samostatného	soubor	4,000	10 688,04	42 752,16
126	R	751A1003	Nucené větrání koupelny	soubor	4,000	11 422,28	45 689,12
127	R	751A1006	Nucené větrání kuchyně	soubor	4,000	9 058,87	36 235,48
128	R	751A1101	Nucené větrání hromadné výkonu od 20 do 150 m3/hod (průměr 100 mm)	soubor	2,000	10 665,02	21 330,04
D 762 Konstrukce tesařské							648 000,21
129	K	762082230	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím dvěma řezy plochy do 320 cm2	kus	34,000	140,00	4 760,00
vv					34	34,000	
130	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	21,480	1 040,00	22 339,20
vv					"krov"16,33	16,330	
vv					"prostor KCE" 3,491	3,491	
vv					"Podlahy" 1,659	1,659	
vv					Součet	21,480	
131	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	44,000	35,30	1 553,20
vv					44	44,000	
132	M	M-762-010	ocelový svorník včetně podložek a matek	ks	44,000	40,00	1 760,00
133	K	762332131	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	300,100	158,00	47 415,80
vv					"fošny délky 6,9m" 6,9*26	179,400	
vv					"fošny délky 9,75 m" 9,75*10	97,500	
vv					"fošny délky 3,06 m" 3,06*2	6,120	
vv					"fošny délky 3,66 m" 3,66*2	7,320	
vv					"fošny délky 1,20 m" 1,2*2	2,400	
vv					"fošny délky 0,92 m " 0,92*8	7,360	
vv					Součet	300,100	
134	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	3,301	7 160,00	23 635,16
vv					fošny 50/200		
vv					"délky 6,9 m" 6,9*26	179,400	
vv					"délky 9,75 m" 9,75*10	97,500	
vv					"délky 3,06 m" 3,06*2	6,120	
vv					"délky 3,66 m" 3,66*2	7,320	
vv					"délky 1,20 m" 1,2*2	2,400	
vv					"délky 0,92 m " 0,92*8	7,360	
vv					Mezisoučet	300,100	
vv					300,1*0,05*0,2	3,001	
vv					3,001*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	3,301	
135	K	762332134	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	11,730	348,00	4 082,04
vv					"vaznice" 3,16*3+2,25	11,730	
136	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,558	6 860,00	3 827,88
vv					"vaznice" (3,16*3+2,25)*0,180*0,24	0,507	
vv					0,507*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	0,558	
137	K	762332143	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 288 cm2 s ocelovými spojkami	m	234,400	317,00	74 304,80
vv					krokev 100/240		
vv					"délka 6,7 m" 6,7*22	147,400	
vv					"délka 7,25 m " 7,25*12	87,000	
vv					Součet	234,400	
138	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	6,189	7 560,00	46 788,84
vv					krokev 100/240		
vv					"délka 6,7 m" (6,7*0,1*0,24)*22	3,538	
vv					"délka 7,25 m " (7,25*0,1*0,24)*12	2,088	
vv					Součet	5,626	
vv					5,626*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	6,189	
139	K	762341024	Bednění střech rovných z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	137,586	361,00	49 668,55
vv					(9,73+10,21)*6,9	137,586	
140	K	762341027	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	116,550	449,00	52 330,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV 18,5*6,3		116,550		
141	K	762341260	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	183,955	172,00	31 640,26
			VV "tl. 19 mm" 6,04*9,25*2		111,740		
			VV "tl. 20 mm" 6,5*(3,31*2+4,49)		72,215		
			VV Součet		183,955		
142	M	61191180	palubky obkladové smrk profil klasický 19x146mm jakost A/B	m2	202,351	242,00	48 968,94
			VV "tl. 19 mm" 6,04*9,25*2		111,740		
			VV "tl. 20 mm" 6,5*(3,31*2+4,49)		72,215		
			VV Součet		183,955		
			VV 183,955*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		202,351		
143	K	762342214	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	207,276	56,70	11 752,55
			VV (13,52+16,52)*6,9		207,276		
144	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	303,600	12,60	3 825,36
			VV "kontralatě délky 6,9 m" 6,9*44		303,600		
145	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	2,437	6 260,00	15 255,62
			VV "seznam řeziva"				
			VV 923,08*0,04*0,06		2,215		
			VV 2,215*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,437		
146	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	16,330	1 260,00	20 575,80
			VV 3,301+0,558+6,189+202,351*0,019+2,437		16,330		
147	K	762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	9,400	143,00	1 344,20
			VV "viz rekapitulace skaldeb"				
			VV 9,4		9,400		
148	M	60516102	řezivo smrkové sušené tl 60-70mm	m3	0,609	9 370,00	5 706,33
			VV "viz rekapitulace skaldeb"				
			VV 9,4*0,06		0,564		
			VV 0,564*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,609		
149	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	1,659	38,90	64,54
			VV 0,609+38,879*0,027		1,659		
150	K	762713141	Montáž prostorové vázané kce z hoblovaného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	42,745	420,00	17 952,90
			VV "pavlač"				
			VV "180/240" 1,935*1+3,05*2		8,035		
			VV "balkon"				
			VV "180/240" 2,83*3		8,490		
			VV "šikmý"				
			VV "180/180" 3,07		3,070		
			VV "smrkový sloup" 5,55+6,8+5,4*2		23,150		
			VV Součet		42,745		
151	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,898	6 860,00	6 160,28
			VV "pavlač" 2*0,18*0,24+2,9*0,18*0,18*2		0,274		
			VV "šikmý trám" 2,9*0,18*0,18		0,094		
			VV " sloup" (5,55+5,4*2)*0,18*0,18		0,530		
			VV Součet		0,898		
152	M	60512141	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m	m3	0,220	7 770,00	1 709,40
			VV " sloup" 6,8*0,18*0,18		0,220		
153	K	762723421	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z lepených hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	14,400	289,00	4 161,60
			VV 1,2*6*2		14,400		
154	M	61223272	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 140x140-240mm pohledový	m3	0,282	16 200,00	4 568,40
			VV 14,4*0,14*0,14		0,282		
155	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	2,866	923,00	2 645,32
			VV 0,898+0,220+0,282		1,400		
			VV "pro obložení stěn s hranolů" 1,466		1,466		
			VV Součet		2,866		
156	K	762812140	Montáž vrchního záklopu z hoblovaných prken na sraz spáry nekryté	m2	33,332	140,00	4 666,48
			VV "balkon" (6,125+5,865)*2,78		33,332		
157	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,800	4 530,00	3 624,00
			VV (6,125+5,865)*2,78*0,024		0,800		
158	K	762951004	Montáž podkladního roštu dřevěné terasy z plných profilů osové vzdálenosti podpěr přes 550 mm	m2	29,400	112,00	3 292,80
			VV 14,7+14,7		29,400		
159	M	61198143	terasový hranol 45x65mm modřín	m	47,960	65,90	3 160,56
			VV 5,865*4+6,125*4		47,960		
160	K	762952004	Montáž teras z prken přes 135 mm z dřevin měkkých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2	35,999	248,00	8 927,75
161	M	61198124	terasový profil dřevěný tl 27mm sibiřský modřín	m2	38,879	679,00	26 398,84
			VV "podlaha" 35,999		35,999		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		35,999		
	VV		35,999*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		38,879		
162	K	762222141-1	D + M zábradlí rovného osově vzdálenosti sloupků do 1500 mm, včetně materiálu a dopravy	m	41,000	1 450,00	59 450,00
	VV		41		41,000		
163	K	762953002	Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním	m2	35,999	114,00	4 103,89
164	K	762793111-1	Trámová botka D + M	ks	6,000	500,00	3 000,00
165	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	15,153	1 490,00	22 577,97
	D	764	Konstrukce klempířské				48 531,60
166	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	34,430	568,00	19 556,24
	VV		"viz tabulka otvorů"				
	VV		34,43		34,430		
167	K	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš do 400 mm	kus	40,000	88,10	3 524,00
	VV		20*2		40,000		
168	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	30,040	433,00	13 007,32
	VV		16,52+13,52		30,040		
169	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	2,000	507,00	1 014,00
	VV		2		2,000		
170	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	17,120	643,00	11 008,16
	VV		2*8,56		17,120		
171	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,212	1 990,00	421,88
	D	765	Krytina skládaná				292 051,58
172	K	765121011	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho do 7,5 ks/m2	m2	207,276	221,00	45 808,00
	VV		16,52*6,9 +13,52* 6,9		207,276		
173	M	BRM.11.2	taška Bramac MAX základní 1/1 36,5x48cm	kus	1 284,800	48,93	62 865,26
	VV		"6 ks na m2"				
	VV		207,276*6-76		1 167,656		
	VV		"zaokrouhleno" 1168		1 168,000		
	VV		1168*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 284,800		
174	K	765121201	Montáž krytiny betonové okapní větrací pás	m	30,040	45,20	1 357,81
	VV		16,52+13,52		30,040		
175	M	59244006	pás okapní ochranný a větrací šířky 100mm	m	33,044	25,00	826,10
	VV		30,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,044		
176	K	765121202	Montáž krytiny betonové okapní větrací mřížka	m	30,040	70,50	2 117,82
	VV		16,52+13,52		30,040		
177	M	BRM.55	mřížka větrací dl. 100cm	m	33,044	29,21	965,22
	VV		30,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,044		
178	K	765121251	Montáž krytiny betonové hřeben na sucho s větracím pásem	m	16,520	509,00	8 408,68
	VV		16,52		16,520		
179	M	BRM.61.3	taška Bramac MAX hřebenáč s 1 přichytkou	kus	39,300	133,01	5 227,29
	VV		"2,5 ks na bm"				
	VV		16,52*2,5		41,300		
	VV		"-2 koncové" -2		-2,000		
	VV		Součet		39,300		
180	M	BRM.63.3	taška Bramac MAX hřebenáč koncový s 1 vrutem	kus	2,000	326,62	653,24
181	K	765121341	Montáž krytiny betonové štitové hrany na sucho okrajovými taškami	m	27,600	476,00	13 137,60
	VV		6,9*4		27,600		
182	M	BRM.31.2	taška Bramac MAX krajní levá,pravá	kus	76,000	242,80	18 452,80
	VV		"2,74 ks/bm"				
	VV		27,6*2,74		75,624		
	VV		"zaokrouhleno" 76		76,000		
183	K	765125011	Montáž betonové speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) drážkové na sucho	kus	60,000	33,70	2 022,00
184	M	BRM.21.3	taška Bramac MAX odvětrávací	kus	60,000	325,92	19 555,20
185	K	765125201	Montáž nástavce pro anténu pro betonovou krytinu	kus	1,000	162,00	162,00
186	M	59244427	taška betonová anténní hladká s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou	kus	1,000	1 354,00	1 354,00
187	K	765125202	Montáž nástavce pro odvětrání kanalizace pro betonovou krytinu	kus	12,000	184,00	2 208,00
188	M	59244019	komplet odvětrání kanalizace (průchozí taška,napojovací trubka 100/125mm.nástavec,kryt)	kus	12,000	1 330,00	15 960,00
189	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	414,552	62,80	26 033,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"2x montáž"				
	VV		(16,52*6,9 +13,52* 6,9)*2		414,552		
190	M	28329031	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES/PR 270g/m2, integrovaná samolepící páska	m2	228,004	129,00	29 412,52
	VV		207,276*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		228,004		
191	M	28343111	fólie PE nevytuzená pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů a střeš nad 200g/m2	m2	228,004	54,70	12 471,82
	VV		16,52*6,9 +13,52* 6,9		207,276		
	VV		207,276*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		228,004		
192	K	765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	303,600	17,10	5 191,56
	VV		"kontralatě délky 6,9 m" 6,9*44		303,600		
193	M	28329301	páska těsnící jednostranně lepící pěnová pod kontralatě š 50mm	m	309,672	12,10	3 747,03
	VV		303,6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		309,672		
194	K	765191071	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie okapu	m	30,040	30,90	928,24
	VV		16,52+13,52		30,040		
195	M	59244095	okapnice plechová	m	30,040	138,00	4 145,52
196	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	8,000	1 130,00	9 040,00
	D	766	Konstrukce truhlářské				442 204,55
197	K	766417211-1	Montáž obložení stěn	m	244,350	60,60	14 807,61
	VV		"1NP" 244,35		244,350		
198	M	61223268	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm pohledový	m3	1,466	15 000,00	21 990,00
	VV		244,35*0,06*0,1		1,466		
199	K	766621021-1	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do celostěnových panelů-PROSKLENÍ	m2	4,040	585,00	2 363,40
	VV		"mezipokojové prosklení"				
	VV		"2NP"(2,725+2,735)*0,37		2,020		
	VV		"Podkrovi"(2,725+2,735)*0,37		2,020		
	VV		Součet		4,040		
200	M	61110002-1	okno dřevěné s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m - PROSKLENÍ	m2	4,040	3 400,00	13 736,00
201	K	766621011	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	5,240	609,00	3 191,16
	VV		"tabulka otvorů"				
	VV		2,62*2		5,240		
202	M	61110003	okno dřevěné s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	5,240	4 760,00	24 942,40
	VV		"tabulka otvorů"				
	VV		2,62*2		5,240		
203	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	25,720	670,00	17 232,40
	VV		"tabulka otvorů"				
	VV		25,72		25,720		
204	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	25,720	3 600,00	92 592,00
205	K	766641161	Montáž balkónových dveří zdvojených dvoukřídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do zdiva	kus	4,000	1 890,00	7 560,00
	VV		"tabulka otvorů"				
	VV		4		4,000		
206	M	61140066	dveře plastové balkonové dvoukřídlové trojsklo	m2	19,280	3 750,00	72 300,00
	VV		"tabulka otvorů"				
	VV		19,28		19,280		
207	K	766660171	Montáž dveřních křidel otevíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	16,000	726,00	11 616,00
208	M	61162085	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	8,000	3 320,00	26 560,00
	VV		8		8,000		
209	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	8,000	3 340,00	26 720,00
	VV		8		8,000		
210	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	16,000	100,00	1 600,00
	VV		"2NP"8		8,000		
	VV		"Podkrovi"8		8,000		
	VV		Součet		16,000		
211	M	54924002	zámek zadlabací 190/140 /20 L s obyčejným klíčem	kus	8,000	182,00	1 456,00
212	M	54924007	zámek zadlabací 190/140/20 P s obyčejným klíčem	kus	8,000	182,00	1 456,00
213	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítiku s klikou	kus	16,000	161,00	2 576,00
214	M	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl	kus	16,000	354,00	5 664,00
215	K	766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku	kus	4,000	146,00	584,00
216	M	54914110	kování bezpečnostní R1, knoflík-klika R1 Cr	kus	4,000	1 910,00	7 640,00
217	M	54964110	vložka zámková cylindrická oboustranná	kus	4,000	216,00	864,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
218	M	54924010	zámek zadlabací 5140/20PPN 1/2 - protipožární	kus	4,000	238,00	952,00
219	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	16,000	1 250,00	20 000,00
	VV		"2NP" 8		8,000		
	VV		"Podkrovní" 8		8,000		
	VV		Součet		16,000		
220	M	61182307	zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	16,000	3 190,00	51 040,00
221	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	7,000	195,00	1 365,00
	VV		"1NP"3		3,000		
	VV		"2NP"2		2,000		
	VV		"Podkrovní" 2		2,000		
	VV		Součet		7,000		
222	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	9,000	265,00	2 385,00
	VV		"1NP"1		1,000		
	VV		"2NP"4		4,000		
	VV		"Podkrovní" 4		4,000		
	VV		Součet		9,000		
223	M	61140079	parapet plastový vnitřní – š 250mm, barva bílá	m	26,920	191,00	5 141,72
	VV		"tabulka otvorů"				
	VV		34,42-7,5		26,920		
224	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	12,000	30,20	362,40
	VV		6+6		12,000		
225	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	3,278	1 070,00	3 507,46
D	767		Konstrukce zámečnické				500 310,88
226	K	767-1	Schodiště venkovní přímé ocelové kotvené do betonu, D + M, včetně povrchových úprav	ks	2,000	70 000,00	140 000,00
227	K	767220410	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdi hmotnosti do 20 kg	m	17,200	265,00	4 558,00
	VV		2,7+7,38+1,62+4,24+1,26		17,200		
228	M	451R	Schodišťové zábradlí, včetně povrchové úpravy	m	17,200	3 150,00	54 180,00
229	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	4,000	3 660,00	14 640,00
230	M	M-767001	Dveře vchodové do bytu, proipožární bezpečnostní, včetně zárubní 800x2145 mm	ks	4,000	45 000,00	180 000,00
231	K	767646401	Montáž revizních dvířek jednokřídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	4,000	198,00	792,00
232	M	56245701	dvířka revizní 600x600 bílá	kus	4,000	979,00	3 916,00
233	K	767651112	Montáž vrat garážových sekčních zajiřďecích pod strop plochy do 9 m2	kus	2,000	4 970,00	9 940,00
234	M	55345868	vrata garážová sekční z ocelových lamel, zateplená PUR tl 42mm 3,0x2,25m	kus	2,000	26 300,00	52 600,00
	VV		1,66666666666667*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2,000		
235	K	767651126	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu	kus	2,000	1 590,00	3 180,00
236	M	55345877	pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 800N max. 25 cyklů denně	kus	2,000	9 900,00	19 800,00
237	M	TMS.0016774.U RS	ovládač garážových vrat dálkový HSP 4 BS černý 4 tlačítkový	kus	6,000	890,80	5 344,80
238	K	767821114	Montáž sestavy poštovních schránek zavěšených do 24 kusů	kus	1,000	382,00	382,00
239	M	55348200	schránka listovní sestava nástěnná 1řadá počet 4ks	sada	1,000	2 180,00	2 180,00
240	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	4 915,128	1,79	8 798,08
D	771		Podlahy z dlaždic				186 854,99
241	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	27,400	110,00	3 014,00
	VV		"2NP" 6,85*2		13,700		
	VV		"Podkrovní" 6,85*2		13,700		
	VV		Součet		27,400		
242	M	59761271	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x72mm	kus	50,334	188,00	9 462,79
	VV		"1,67 ks/m"				
	VV		27,4*1,67		45,758		
	VV		45,758*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		50,334		
243	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	70,800	936,00	66 268,80
	VV		"tabulka podlah"				
	VV		"2NP" 17,7*2		35,400		
	VV		"Podkrovní" 17,7*2		35,400		
	VV		Součet		70,800		
244	M	59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	81,420	906,00	73 766,52
	VV		70,8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		81,420		
245	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	9,600	16,00	153,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv "WC" 2,4*4		9,600		
246	K	771577113	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování bílým cementem	m2	70,800	9,86	698,09
			vv "keramická dlažba" 70,8		70,800		
247	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	70,800	316,00	22 372,80
			vv "koupelna, wc"				
			vv "2NP" 35,4		35,400		
			vv "Podkroví" 35,4		35,400		
			vv Součet		70,800		
248	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	57,640	165,00	9 510,60
			vv "2NP" (9,29+5,12)*2		28,820		
			vv "Podkroví" (9,29+5,12)*2		28,820		
			vv Součet		57,640		
249	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	2,739	587,00	1 607,79
			D 775 Podlahy skládané				208 630,82
250	K	775413401	Montáž podlahové lišty obvodové lepené	m	137,090	42,40	5 812,62
			vv "2NP" (13,51+22,6)*2		72,220		
			vv "podkoví" (13,51+22,6)*2		72,220		
			vv "-otvory" (-2*0,9-1,875)*2		-7,350		
			vv Součet		137,090		
251	M	61418102	lišta podlahová dřevěná buk 8x35mm	m	148,057	49,50	7 328,82
			vv 137,09*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		148,057		
252	K	775429124	Montáž podlahové lišty přechodové přípevněné zaklapnutím	m	6,400	33,60	215,04
			vv "2NP" 4*0,8		3,200		
			vv "Podkroví" 4*0,8		3,200		
			vv Součet		6,400		
253	M	55343110	profil přechodový Al narážecí 30mm stříbro	m	6,912	122,00	843,26
			vv 6,4*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		6,912		
254	K	775530023	Montáž podlahy masivní z palubek celoplošně lepených šířky do 150 mm s podkladem z desek	m2	136,400	575,00	78 430,00
			vv "viz tabulka místnosti"				
			vv "2NP" (11,2+22,9)*2		68,200		
			vv "Podkroví" (11,2+22,9)*2		68,200		
			vv Součet		136,400		
255	M	61151044	podlaha dřevěná lamelová tl 14mm dub	m2	147,312	768,00	113 135,62
			vv 136,4*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		147,312		
256	K	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	2,678	1 070,00	2 865,46
			D 781 Dokončovací práce - obklady				343 402,05
257	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	149,274	368,00	54 932,83
			vv "2NP" 2*((5,97+10,14)*2,25+4,76*0,6)		78,207		
			vv "Podkroví" 2*((5,97+10,14)*2,25+4,76*0,6)		78,207		
			vv "- otvory" -4*0,85*2,1		-7,140		
			vv Součet		149,274		
258	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	149,274	968,00	144 497,23
			vv "2NP" 2*((5,97+10,14)*2,25+4,76*0,6)		78,207		
			vv "Podkroví" 2*((5,97+10,14)*2,25+4,76*0,6)		78,207		
			vv "- otvory" -4*0,85*2,1		-7,140		
			vv Součet		149,274		
259	M	59761002	obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2	m2	171,665	649,00	111 410,59
			vv 149,274*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		171,665		
260	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	3,200	562,00	1 798,40
			vv 0,8*4		3,200		
261	M	63465122	zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm	m2	3,520	716,00	2 520,32
			vv 3,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,520		
262	K	781493610	Montáž vanových plastových dvířek lepených s uchycením na magnet	kus	4,000	142,00	568,00
263	M	55347200	dvířka vanová nerezová 300x300mm	kus	4,000	677,00	2 708,00
264	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	121,800	161,00	19 609,80
			vv (2,25*13+0,6*2)*4		121,800		
265	K	781494211	Plastové profily vanové lepené flexibilním lepidlem	m	12,680	186,00	2 358,48
			vv 3,17*4		12,680		
266	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	5,108	587,00	2 998,40
			D 783 Dokončovací práce - nátěry				29 007,35
267	K	783213011	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	60,599	62,90	3 811,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"krokve vnější" 2,09/0,1		20,900		
	VV		"vaznice vnější" (0,4+0,14+0,1)/0,18		3,556		
	VV		"sloupy" (0,18+0,23+0,36+0,1)/0,18		4,833		
	VV		"nosníky pavlač, balkony" (0,43+0,11+0,85+0,32+0,86+0,11)/0,14		19,143		
	VV		"fošny pavlač" 0,73/0,06		12,167		
	VV		Součet		60,599		
268	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	60,599	215,00	13 028,79
	VV		"krokve vnější" 2,09/0,1		20,900		
	VV		"vaznice vnější" (0,4+0,14+0,1)/0,18		3,556		
	VV		"sloupy" (0,18+0,23+0,36+0,1)/0,18		4,833		
	VV		"nosníky pavlač, balkony" (0,43+0,11+0,85+0,32+0,86+0,11)/0,14		19,143		
	VV		"fošny pavlač" 0,73/0,06		12,167		
	VV		Součet		60,599		
269	K	783928201	Lakovací jednonásobný akrylátový transparentní nátěr dřevěné podlahy	m2	136,400	89,20	12 166,88
	VV		"viz tabulka místnosti"				
	VV		"2NP" (11,2+22,9)*2		68,200		
	VV		"Podkroví" (11,2+22,9)*2		68,200		
	VV		Součet		136,400		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				65 044,78
270	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 229,580	16,00	19 673,28
	VV		"strop"				
	VV		"1NP" 158,25		158,250		
	VV		"2NP" 110,42		110,420		
	VV		Mezisoučet		268,670		
	VV		"stěny"				
	VV		"1NP" 137,10+41,78		178,880		
	VV		"2NP" 107,9+17,88*2+6,69*2+59,9*2+40,61*2		358,060		
	VV		"Podkroví" 112,53+2,34+24,38*2+78,21*2+51,96*2		423,970		
	VV		Mezisoučet		960,910		
	VV		Součet		1 229,580		
271	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 229,580	36,90	45 371,50
	VV		"strop"				
	VV		"1NP" 158,25		158,250		
	VV		"2NP" 110,42		110,420		
	VV		Mezisoučet		268,670		
	VV		"stěny"				
	VV		"1NP" 137,10+41,78		178,880		
	VV		"2NP" 107,9+17,88*2+6,69*2+59,9*2+40,61*2		358,060		
	VV		"Podkroví" 112,53+2,34+24,38*2+78,21*2+51,96*2		423,970		
	VV		Mezisoučet		960,910		
	VV		Součet		1 229,580		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BP-Víla domy Volšovka

Objekt:

SO2 - Dům B

KSO:

Místo: Sušice

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tereza Havránková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	11 759 651,40
Ostatní náklady	176 394,77

Cena bez DPH	11 936 046,17
---------------------	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	11 936 046,17	15,00%	1 790 406,93

Cena s DPH	v CZK	13 726 453,10
-------------------	--------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BP-Vila domy Volšovka

Objekt:

SO2 - Dům B

Místo:

Sušice

Datum:

28. 1. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Tereza Havránková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

11 759 651,40

HSV - Práce a dodávky HSV

5 275 373,35

1 - Zemní práce	172 003,20
2 - Zakládání	411 351,96
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 086 122,28
4 - Vodorovné konstrukce	869 237,95
5 - Komunikace pozemní	89 079,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 666 838,53
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	184 025,28
998 - Přesun hmot	796 714,49

PSV - Práce a dodávky PSV

6 484 278,05

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	38 409,79
712 - Povlakové krytiny	20 889,73
713 - Izolace tepelné	186 108,13
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	73 550,89
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	128 296,59
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	339 894,33
731 - Ústřední vytápění - kotelny	878 901,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	980 890,16
741 - Elektroinstalace - silnoproud	377 695,33
751 - Vzduchotechnika	166 487,95
762 - Konstrukce tesařské	773 118,38
764 - Konstrukce klempířské	69 553,77
765 - Krytina skládaná	344 624,84
766 - Konstrukce truhlářské	574 409,07
767 - Konstrukce zámečnické	455 250,26
771 - Podlahy z dlaždic	228 431,68
775 - Podlahy skládané	347 814,71
781 - Dokončovací práce - obklady	375 076,37
783 - Dokončovací práce - nátěry	37 098,46
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	87 776,61

2) Ostatní náklady

176 394,77

Zařízení staveniště

176 394,77

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

11 936 046,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BP-Vila domy Volšovka

Objekt:

SO2 - Dům B

Místo: Sušice

Datum: 28. 1. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Tereza Havránková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

11 759 651,40

D	HSV	Práce a dodávky HSV						5 275 373,35
D	1	Zemní práce						172 003,20
1	K	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	m2	475,330	16,40	7 795,41	
	VV		"zastavěna část + 3 m"					
	VV		475,33		475,330			
2	K	132351102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	41,959	961,00	40 322,60	
	VV		"šířka 800 mm" 22,448		22,448			
	VV		"šířka 650 mm" 12,09		12,090			
	VV		"šířka 450 mm" 7,421		7,421			
	VV		Mezisoučet		41,959			
	VV		"výška 1000 mm" 41,959*1		41,959			
3	K	132351252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	31,150	678,00	21 119,70	
	VV		"šířka 1200 mm" 15,228		15,228			
	VV		"šířka 1000 mm" 13,34		13,340			
	VV		"šířka 825 mm" 2,582		2,582			
	VV		Mezisoučet		31,150			
	VV		"výška 1000 mm"					
	VV		31,15*1		31,150			
4	K	162251121	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	73,109	48,30	3 531,16	
	VV		41,959+31,15		73,109			
5	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	74,070	119,00	8 814,33	
	VV		"výška násypu 450 mm"					
	VV		164,6*0,45		74,070			
6	M	171-R	Zemina na násyp	m2	164,400	550,00	90 420,00	
D	2	Zakládání						411 351,96
7	K	210-010	D + M Zemní pásek FEZN 30x4 mm	m	92,310	100,00	9 231,00	
	VV		62,1+30,21		92,310			
8	K	271532211-1	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 0 až 63 mm	m3	28,325	1 470,00	41 637,75	
	VV		"1NP" (95+18,3)*0,25		28,325			
9	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	9,990	1 470,00	14 685,30	
	VV		"1NP" (58+11,6+30,3)*0,1		9,990			
10	K	273321411	Základové desky ze ZB bez zvýšených nároků na prostředří tř. C 20/25	m3	16,198	2 850,00	46 164,30	
	VV		"tl 130 mm" (37,16+84,71+1,21+1,52)*0,13		16,198			
11	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	33,030	401,00	13 245,03	
	VV		(24,41+62,83+10,18+12,68)*0,3		33,030			
12	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	33,030	108,00	3 567,24	
13	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,378	29 700,00	11 226,60	
	VV		"3,033 kg/m2"					
	VV		124,6*3,033/1000		0,378			
14	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	46,750	2 790,00	130 432,50	
	VV		"šířka 1200 m" 10,66		10,660			
	VV		"šířka 1000 mm" 7,912		7,912			
	VV		"šířka 825 mm" 1,291		1,291			
	VV		"šířka 800 mm" 14,643		14,643			
	VV		"šířka 650 mm" 7,748		7,748			
	VV		"šířka 450 mm" 4,496		4,496			
	VV		Součet		46,750			
15	K	279113131	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	9,053	806,00	7 296,72	
	VV		"výška 750 mm" 12,07*0,75		9,053			
16	K	279113133	Základová zeď tl 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	42,318	1 140,00	48 242,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"výška 750 mm" 25,8*0,75		19,350		
	VV		"výška 500 mm" 19,58*0,5		9,790		
	VV		"výška 250 mm" 52,71*0,25		13,178		
	VV		Součet		42,318		
17	K	279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	27,308	1 800,00	49 154,40
	VV		"výška 750 mm" 1,27*0,75		0,953		
	VV		"výška 500 mm" 52,71*0,5		26,355		
	VV		Součet		27,308		
18	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,914	39 900,00	36 468,60
	VV		"0,04t/m3"				
	VV		"š 150 mm" 1,36*0,04		0,054		
	VV		"š 250 mm" 10,58*0,04		0,423		
	VV		"š 400 mm" 10,92*0,04		0,437		
	VV		Součet		0,914		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 086 122,28
19	K	311113131	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	77,490	834,00	64 626,66
	VV		"1NP" 77,49		77,490		
20	K	311113133	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	514,170	1 090,00	560 445,30
	VV		"1NP" 160,47		160,470		
	VV		"2NP" 123,53+46,20		169,730		
	VV		"Podkrovní" 134,77+49,20		183,970		
	VV		Součet		514,170		
21	K	311321511	Nosná zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	2,200	3 070,00	6 754,00
	VV		"2NP" 8,8*0,25		2,200		
22	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	17,592	423,00	7 441,42
	VV		"2NP" 73,3*0,12*2		17,592		
23	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	17,592	113,00	1 987,90
24	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	3,915	41 300,00	161 689,50
	VV		"ztracené bednění"				
	VV		"10 bm/m2 a 0,617 kg/m" (77,49+514,17)*10*0,617/1000		3,651		
	VV		"dobetonávka"				
	VV		"směrné množství výztuže 120 kg/m3" 2,2*120/1000		0,264		
	VV		Součet		3,915		
25	K	317142412.XLA	Překlad nenosný pórobetonový Ytong NEP 75-1250 dl 1250 mm	kus	8,000	450,08	3 600,64
	VV		"2NP" 4		4,000		
	VV		"Podkrovní" 4		4,000		
	VV		Součet		8,000		
26	K	317142422.XLA	Překlad nenosný pórobetonový Ytong NEP 100-1250 dl 1250 mm	kus	10,000	592,42	5 924,20
	VV		"2NP" 5		5,000		
	VV		"Podkrovní" 5		5,000		
	VV		Součet		10,000		
27	K	317142428	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 2500 mm	kus	2,000	915,00	1 830,00
	VV		"2NP" 1		1,000		
	VV		"Podkrovní" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
28	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	103,900	484,00	50 287,60
	VV		"2NP" 42,45		42,450		
	VV		"Podkrovní" 61,45		61,450		
	VV		Součet		103,900		
29	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	144,300	556,00	80 230,80
	VV		"1NP" 5,48		5,480		
	VV		"2NP" 59,2		59,200		
	VV		"Podkrovní" 79,62		79,620		
	VV		Součet		144,300		
30	K	311279127-1	Zakládací vrstva zdiva tloušťky 240 mm	m	61,300	670,00	41 071,00
	VV		"2NP" 61,3		61,300		
31	M	634M-010	deska tepelně izolační z pěnového skla pevnost v tlaku 1600kPa $\lambda=0,049-0,050$ tl 50mm, š 240 mm	m	61,300	873,63	53 553,52
	VV		61,3		61,300		
32	K	342279123-1	Zakládací vrstva příček tl 115 mm z	m	21,640	438,00	9 478,32
	VV		"2NP" 21,64		21,640		
33	M	634M-020	deska tepelně izolační z pěnového skla pevnost v tlaku 1600kPa $\lambda=0,049-0,050$ tl 50mm, š 115 mm	m	21,640	619,51	13 406,20
	VV		21,64		21,640		
34	K	342279124-1	Zakládací vrstva příček tl 150 mm	m	7,520	510,00	3 835,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV 15,04/2		7,520		
35	M	634M-030	deska tepelně izolační z pěnového skla pevnost v tlaku 1600kPa $\lambda=0,049-0,050$ tl 50mm, š 140 mm	m	7,520	643,71	4 840,70
			VV 7,52		7,520		
36	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	121,930	124,00	15 119,32
			VV "1NP" 3,00*2		6,000		
			VV "2NP" 2,50*3+2,87*14		47,680		
			VV "Podkroví" 3,50*10+3,00*3+3,75*3+3,25*4		68,250		
			VV Součet		121,930		
	D	4	Vodorovné konstrukce				869 237,95
37	K	411121145	Montáž prefabrikovaných ZB stropů ze stropních panelů š 2400 mm dl do 7000 mm	kus	1,000	823,00	823,00
38	M	41112-X	ŽB prefabrikovaný panel podestový	kus	1,000	35 000,00	35 000,00
39	K	411124321	Montáž stropních panelů l do 6 m hmotnosti do 3 t budova v do 12 m	kus	31,000	854,00	26 474,00
40	M	411-X01	Filifránový panel strop tloušťky 60 mm	m2	341,058	1 500,00	511 587,00
			VV "tabulka strop"				
			VV 341,058		341,058		
41	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	59,786	3 090,00	184 738,74
			VV "nad 1NP" 204,75*0,16		32,760		
			VV "nad 2NP" 168,91*0,16		27,026		
			VV Součet		59,786		
42	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	341,058	171,00	58 320,92
43	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	341,058	51,50	17 564,49
44	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	76,346	370,00	28 248,02
			VV "2NP" 62,82*0,3		18,846		
			VV "Podkroí" 57,5		57,500		
			VV Součet		76,346		
45	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	76,346	84,90	6 481,78
	D	5	Komunikace pozemní				89 079,66
46	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	153,000	265,00	40 545,00
			VV "1NP" 153		153,000		
47	M	59245032	dlažba zámková profilová 230x140x60mm přírodní	m2	156,060	311,00	48 534,66
			VV "1NP" 153		153,000		
			VV 153*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		156,060		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 666 838,53
48	K	611131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený strojně	m2	320,300	63,80	20 435,14
			VV "viz tabulka podlah"				
			VV "1NP" 30,3		30,300		
			VV "2NP" 144,9		144,900		
			VV "Podkroví" 145,1		145,100		
			VV Součet		320,300		
49	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	320,300	171,00	54 771,30
			VV "viz tabulka podlah"				
			VV "1NP" 30,3		30,300		
			VV "2NP" 144,9		144,900		
			VV "Podkroví" 145,1		145,100		
			VV Součet		320,300		
50	K	612131301	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	1 369,677	61,50	84 235,14
			VV "1N" 177,08		177,080		
			VV "2NP" 155,38+46,2*2+8,8*2+73,97*2+51,2*2		515,720		
			VV "Podkroví" 166,62+49,2*2+93,52*2+69,69*2		591,440		
			VV "ostěnění" 27,51		27,510		
			VV "-otvory"-57,3-54,81		-112,110		
			VV "-pod obklady" 170,037		170,037		
			VV Součet		1 369,677		
51	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	82,200	206,00	16 933,20
			VV "1NP" 15,94+88,5		104,440		
			VV "-otvory" -22,24		-22,240		
			VV Součet		82,200		
52	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 320,530	134,00	176 951,02
			VV "1NP" 161,12+77,49*2+5,48*2+41,33		368,390		
			VV "2NP" 123,53+46,2*2+8,8*2+59,2*2+42,45*2		436,830		
			VV "Podkroví" 134,77+49,2*2+79,62*2+61,45*2		515,310		
			VV Součet		1 320,530		
53	K	612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	170,037	152,00	25 845,62
			VV "pod obklady"				
			VV "1NP" 9,41*2,25+2,2*0,75		22,823		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"-otvory" -2,56		-2,560		
	VV		"2NP" (18,6+16,61)*2,25+(4,07+3,37)*0,6		83,687		
	VV		"-otvory" -8,8		-8,800		
	VV		"Podkrovní" (18,6+16,61)*2,25+(4,07+3,37)*0,6		83,687		
	VV		"-otvory"-8,8		-8,800		
	VV		Součet		170,037		
54	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	1 369,677	232,00	317 765,06
	VV		"1N"177,08		177,080		
	VV		"2NP"155,38+46,2*2+8,8*2+73,97*2+51,2*2		515,720		
	VV		"Podkrovní"166,62+49,2*2+93,52*2+69,69*2		591,440		
	VV		"ostění" 27,51		27,510		
	VV		"-otvory"-57,3-54,81		-112,110		
	VV		"-pod obklady" 170,037		170,037		
	VV		Součet		1 369,677		
55	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	1 369,677	54,20	74 236,49
56	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou	m	129,770	5,28	685,19
	VV		"okna" 76,43		76,430		
	VV		"sokly"				
	VV		"1NP" 10,72		10,720		
	VV		"2NP" 15,83+15,78		31,610		
	VV		"Podkrovní" 15,83+15,78		31,610		
	VV		"-otvory" -20,6		-20,600		
	VV		Součet		129,770		
57	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	130,100	195,00	25 369,50
	VV		"na nezateplené stěně"				
	VV		130,1		130,100		
	VV		Součet		130,100		
58	K	622211061-1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením polystyrénových desek tl přes 240 mm	m2	351,260	900,00	316 134,00
	VV		"tabulka fasáda"				
	VV		"EPS" 351,26		351,260		
59	M	28375959	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 250mm	m2	351,260	286,00	100 460,36
60	K	622221041-1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	46,330	671,00	31 087,43
	VV		"tabulka fasáda"				
	VV		46,33		46,330		
61	M	6310001	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélně vlákno $\lambda=0,036$ tl 250 mm	m2	46,330	746,80	34 599,24
62	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky	m	66,600	119,00	7 925,40
	VV		33,3*2		66,600		
63	M	28342209	profil zakončující protipožární s okapnicí a tkaninou pro ETICS	m	33,300	58,60	1 951,38
64	M	28342210	profil základací protipožární s tkaninou pro ETICS	m	33,300	91,70	3 053,61
65	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	150,560	50,80	7 648,45
	VV		"rohy"				
	VV		6,25*2+6,75*2+6,74*2+6,83+9,77		56,080		
	VV		"parapety"				
	VV		44,28		44,280		
	VV		"ostění"				
	VV		50,2		50,200		
	VV		Součet		150,560		
66	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	50,200	28,40	1 425,68
	VV		"ostění"				
	VV		50,2		50,200		
67	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	56,080	29,20	1 637,54
	VV		"rohy"				
	VV		6,25*2+6,75*2+6,74*2+6,83+9,77		56,080		
68	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	44,280	43,70	1 935,04
	VV		"parapety"				
	VV		44,28		44,280		
69	K	622321131	Potažení vnějších stěn vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	130,100	127,00	16 522,70
	VV		"na nezateplené stěně"				
	VV		130,1		130,100		
70	K	622381021-1	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	527,690	196,00	103 427,24
	VV		"na zateplené stěně"				
	VV		351,26+46,33		397,590		
	VV		"na nezateplené stěně"				
	VV		130,1		130,100		
	VV		Součet		527,690		
71	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	143,060	34,00	4 864,04
	VV		"okna" 64,65		64,650		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"dveře" 4*1,72		6,880		
	VV		Mezisoučet		71,530		
	VV		"ze dvou stran" 71,53*2		143,060		
72	K	632451021	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	11,070	173,00	1 915,11
	VV		"viz otvory-parapet celkem"				
	VV		44,28*0,25		11,070		
73	K	632451231	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 35 mm	m2	321,400	272,00	87 420,80
	VV		"viz rekapitulace skladeb"				
	VV		321,4		321,400		
74	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 50 mm	m2	321,400	363,00	116 668,20
	VV		"viz rekapitulace skladeb"				
	VV		321,4		321,400		
75	K	634112115	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	388,080	23,10	8 964,65
	VV		"1NP"38,52		38,520		
	VV		"2NP - byt f" 84,25		84,250		
	VV		"2NP byt g" 90,53		90,530		
	VV		"Podkroví - byt h" 84,25		84,250		
	VV		"Podkroví - byt i" 90,53		90,530		
	VV		Součet		388,080		
76	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	3,000	290,00	870,00
77	M	55331488	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970. 2100mm</i>	kus	1,000	1 370,00	1 370,00
78	M	55331498	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 210-250mm rozměru 900/1970. 2100mm</i>	kus	2,000	1 540,00	3 080,00
79	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	3,000	3 760,00	11 280,00
80	M	55331563	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm</i>	kus	3,000	1 790,00	5 370,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				184 025,28
81	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	537,000	46,80	25 131,60
	VV		16,52*8,47*2		279,849		
	VV		13,52*8,47*2		229,029		
	VV		13,52*1,04*2		28,122		
	VV		Součet		537,000		
82	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	26 850,000	1,83	49 135,50
	VV		537*50		26 850,000		
83	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	537,000	28,40	15 250,80
84	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	584,100	49,80	29 088,18
85	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	584,100	112,00	65 419,20
	VV		"1NP"213,2		213,200		
	VV		"2NP"189,2		189,200		
	VV		"Podkroví"181,7		181,700		
	VV		Součet		584,100		
D	998		Přesun hmot				796 714,49
86	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2 785,715	286,00	796 714,49
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 484 278,05
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				38 409,79
87	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	37,160	10,09	374,94
	VV		"základová deska DB2"				
	VV		37,16		37,160		
88	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	15,654	22,03	344,86
	VV		"svisle od zak. desky DB2"				
	VV		"výška 640 mm" 24,46*0,64		15,654		
89	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,017	48 300,00	821,10
	VV		"vodorovná" 37,16		37,160		
	VV		"svislá" 15,654		15,654		
	VV		Součet		52,814		
	VV		52,814*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,017		
90	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	37,160	101,66	3 777,69
	VV		"základová deska DB2"				
	VV		37,16		37,160		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	15,654	116,96	1 830,89
	VV		"svisle od zak. desky DB2"				
	VV		"výška 640 mm" 24,46*0,64		15,654		
92	M	DEK.TUTUTUZ09 6	DEKGLASS G200 S40 (role/7,5m2)	m2	61,555	86,39	5 317,74
	VV		"vodorovná" 37,16		37,160		
	VV		"svislá" 15,654		15,654		
	VV		Součet		52,814		
	VV		52,814*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		61,555		
93	K	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkohleďčeného PE	m2	110,100	132,00	14 533,20
	VV		"pod základové desky"				
	VV		110,1		110,100		
94	M	LTP.22816	PENEFOL® 750/1,0/1000 (50m2)	m2	128,322	85,23	10 936,88
	VV		110,1*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		128,322		
95	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,456	1 036,17	472,49
	D	712	Povlakové krytiny				20 889,73
96	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC	m2	58,300	51,52	3 003,62
	VV		"viz rekapitulace skladeb"				
	VV		58,3		58,300		
	VV		"+ provedení veškerých úprav okolo"				
97	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	67,949	192,00	13 046,21
	VV		58,3*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		67,949		
98	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	58,300	52,80	3 078,24
	VV		"viz rekapitulace skladeb"				
	VV		58,3		58,300		
99	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	67,045	23,80	1 595,67
	VV		58,3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		67,045		
100	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,149	1 114,01	165,99
	D	713	Izolace tepelné				186 108,13
101	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva, 40 mm	m2	146,200	22,70	3 318,74
	VV		"viz rekapitulace skladeb"				
	VV		146,2		146,200		
102	K	713121121-1	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy, 160 + 40 mm	m2	191,900	53,00	10 170,70
	VV		"viz rekapitulace skladeb"				
	VV		"tl 160 + 40 mm" 191,9		191,900		
103	M	28372319	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 160mm	m2	201,495	191,00	38 485,55
	VV		191,9		191,900		
	VV		191,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		201,495		
104	M	28372303	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	355,005	48,70	17 288,74
	VV		"vrstva 160 + 40 mm" 191,9		191,900		
	VV		"vrstva 40 mm" 146,2		146,200		
	VV		Součet		338,100		
	VV		338,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		355,005		
105	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, desek	m2	24,168	163,38	3 948,57
	VV		"zateplení soklu u bytu E"				
	VV		"XPS" 24,168		24,168		
106	M	28376404	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch $\lambda=0,033$	m3	6,042	4 740,00	28 639,08
	VV		24,168*0,25		6,042		
107	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	343,644	37,87	13 013,80
	VV		9,88*7,73+5,57*2,22+6,01*4,67+10,42*5,28		171,822		
	VV		"2 vstvy" 171,822*2		343,644		
108	M	63150799	pás tepelné izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 200mm	m2	350,517	197,00	69 051,85
	VV		9,88*7,73+5,57*2,22+6,01*4,67+10,42*5,28		171,822		
	VV		"2 vstvy" 171,822*2		343,644		
	VV		343,644*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		350,517		
109	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	2,185	1 002,79	2 191,10
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				73 550,89
110	R	721A1001	Kanalizace vodorovná do DN 150 mm délky do 20 m	komple t	4,000	15 784,56	63 138,24
	VV		4		4,000		
111	R	721A1101	Kanalizace svislá do DN 100 mm	m	18,600	559,82	10 412,65
	VV		"z 1NP" 0,5		0,500		
	VV		"z 2NP" 2,96*2		5,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"z Podkrovní" 6,09*2		12,180		
	VV		Součet		18,600		
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				128 296,59
112	R	722A1111	Voda studená vodorovná i stoupačka do DN 32	m	83,480	848,88	70 864,50
	VV		"1NP"33,21		33,210		
	VV		"2NP"32,79		32,790		
	VV		"Podkrovní"17,48		17,480		
	VV		Součet		83,480		
113	R	722A1112	Voda teplá vodorovná i stoupačka do DN 32	m	63,300	907,30	57 432,09
	VV		"1NP"13,65		13,650		
	VV		"2NP"32,83		32,830		
	VV		"Podkrovní"16,82		16,820		
	VV		Součet		63,300		
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				339 894,33
114	R	725A2001	Vana včetně přípojních potrubí a armatur	komple t	4,000	14 994,37	59 977,48
	VV		"2NP"2		2,000		
	VV		"Podkrovní"2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
115	R	725A2002	Sprchový kout se zástěnou včetně přípojních potrubí a armatur	komple t	3,000	18 844,18	56 532,54
	VV		"1NP"1		1,000		
	VV		"2NP"1		1,000		
	VV		"Podkrovní"1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
116	R	725A2005	WC zavěšené včetně přípojních potrubí a armatur	komple t	5,000	18 732,75	93 663,75
	VV		5		5,000		
117	R	725A2006	Umyvadlo včetně přípojních potrubí a armatur	komple t	11,000	8 360,96	91 970,56
	VV		"1NP"1		1,000		
	VV		"2NP" 5		5,000		
	VV		"Podkrovní" 5		5,000		
	VV		Součet		11,000		
118	R	725A2009	Napojení kuchyňské linky k domovním rozvodům včetně přípojních potrubí a armatur	komple t	5,000	7 550,00	37 750,00
	VV		5		5,000		
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				878 901,00
119	K	731-R	Tepelné čerpadlo, D + M	kpl	1,000	878 901,00	878 901,00
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				980 890,16
120	K	735511008	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 50 až 53 mm	m2	454,200	397,00	180 317,40
	VV		"tabulka podlah"				
	VV		454,2		454,200		
121	R	735A2002	Podlahové vytápění teplovodní	m2	454,200	1 712,19	777 676,70
122	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	9 579,941	2,39	22 896,06
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				377 695,33
123	R	741A1001	Elektroinstalace obytné místnosti plochy do 12 m2	soubor	8,000	3 995,96	31 967,68
124	R	741A1003	Elektroinstalace obytné místnosti plochy přes 20 m2	soubor	8,000	7 629,62	61 036,96
125	R	741A1011	Elektroinstalace kuchyně	soubor	5,000	8 425,30	42 126,50
126	R	741A1012	Elektroinstalace koupelny	soubor	5,000	5 359,53	26 797,65
127	R	741A1013	Elektroinstalace WC samostatného	soubor	4,000	1 521,11	6 084,44
128	R	741A1021	Elektroinstalace technické místnosti	soubor	1,000	39 360,43	39 360,43
129	R	741A1022	Elektroinstalace chodby plochy do 20 m2	soubor	1,000	3 697,52	3 697,52
130	R	741A1023	Elektroinstalace schodiště (za 1 podlaží)	soubor	2,000	2 281,11	4 562,22
131	R	741A1301	Osvětlení venkovní ovládané čidlem pohybu	soubor	1,000	8 535,37	8 535,37
132	R	741A2002	Rozváděč elektroměrový pro bytový dům za každých 10 bytů	kus	1,000	16 658,58	16 658,58
133	R	741A2011	Rozváděč společné spotřeby do 10 samostatných bytů nebo kanceláří	kus	1,000	32 607,46	32 607,46
134	R	741A2101	Rozvodnice bytová pro byt 1+1, 2+1 nebo trakt	kus	5,000	11 764,37	58 821,85
135	R	741A3002	Bleskosvod a uzemnění pro bytovou nebo administrativní budovu	soubor	1,000	45 438,67	45 438,67
	D	751	Vzduchotechnika				166 487,95
136	R	751A1001	Nucené větrání WC samostatného	soubor	4,000	10 688,04	42 752,16
137	R	751A1003	Nucené větrání koupelny	soubor	5,000	11 422,28	57 111,40
138	R	751A1006	Nucené větrání kuchyně	soubor	5,000	9 058,87	45 294,35
139	R	751A1101	Nucené větrání hromadné výkonu od 20 do 150 m3/hod (průměr 100 mm)	soubor	2,000	10 665,02	21 330,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	762		Konstrukce tesařské				773 118,38
140	K	762082230	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím dvěma řezy plochy do 320 cm2	kus	40,000	140,09	5 603,60
	VV		40		40,000		
141	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	25,890	1 040,00	26 925,60
	VV		19,279+1,769+4,842		25,890		
142	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	61,000	35,31	2 153,91
	VV		61		61,000		
143	M	M-762-010	ocelový svorník včetně podložek a matek	ks	61,000	40,00	2 440,00
144	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	397,670	157,95	62 811,98
	VV		"fošny horní"				
	VV		"délka 8,3 m" 8,3*12		99,600		
	VV		"délka 6m" 6*5		30,000		
	VV		"délka 5,5 m" 5,5*8		44,000		
	VV		"délka 4,9 m" 4,9*9		44,100		
	VV		"délka 2,4 m" 2,4*7		16,800		
	VV		"fošny spodní"				
	VV		"délka 9,87 m" 9,87*3		29,610		
	VV		"délka 16 m" 16*6		96,000		
	VV		"délka 10,42 m" 10,42*3		31,260		
	VV		"délka 0,9 m" 0,9*7		6,300		
	VV		Součet		397,670		
145	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	3,977	7 160,00	28 475,32
	VV		"fošny horní"				
	VV		"délka 8,3 m" 8,3*12		99,600		
	VV		"délka 6m" 6*5		30,000		
	VV		"délka 5,5 m" 5,5*8		44,000		
	VV		"délka 4,9 m" 4,9*9		44,100		
	VV		"délka 2,4 m" 2,4*7		16,800		
	VV		Mezisoučet		234,500		
	VV		"fošny spodní"				
	VV		"délka 9,87 m" 9,87*3		29,610		
	VV		"délka 16 m" 16*6		96,000		
	VV		"délka 10,42 m" 10,42*3		31,260		
	VV		"délka 0,9 m" 0,9*7		6,300		
	VV		Mezisoučet		163,170		
	VV		(234,5+163,17)*0,05*0,20		3,977		
146	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	288,500	200,89	57 956,77
	VV		"krokve 100/200"				
	VV		"délka 7,8 m" 7,8*11		85,800		
	VV		"délka 5,4 m" 5,4*7		37,800		
	VV		"délka 4,8 m" 4,8*7		33,600		
	VV		"délka 4 m" 4*23		92,000		
	VV		"délka 4 m" 4*4		16,000		
	VV		"délka 2,35 m" 2,35*8		18,800		
	VV		"délka 1,5 m" 1,5*3		4,500		
	VV		Součet		288,500		
147	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	4,054	6 760,00	27 405,04
	VV		"krokve 100/200"				
	VV		"délka 5,4 m" 5,4*7		37,800		
	VV		"délka 4,8 m" 4,8*7		33,600		
	VV		"délka 4 m" 4*23		92,000		
	VV		"délka 4 m" 4*4		16,000		
	VV		"délka 2,35 m" 2,35*8		18,800		
	VV		"délka 1,5 m" 1,5*3		4,500		
	VV		Mezisoučet		202,700		
	VV		202,7*0,1*0,2		4,054		
148	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	1,716	7 360,00	12 629,76
	VV		"krokve 100/200"				
	VV		"délka 7,8 m" (7,80*0,1*0,2)*11		1,716		
149	K	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	52,100	347,91	18 126,11
	VV		"vaznice vnitřní 160/280"				
	VV		"délka 6,3 m" 6,30*3		18,900		
	VV		"délka 3,7 m" 3,70*3		11,100		
	VV		"vaznice vnější 180/240"				
	VV		"délka 6,7 m" 6,70*1		6,700		
	VV		"délka 6,4 m" 6,40*1		6,400		
	VV		"délka 6 m" 6,00*1		6,000		
	VV		"vaznice palač 180/180"				
	VV		"délka 3 m" 3,00*1		3,000		
	VV		Součet		52,100		
150	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,853	6 860,00	5 851,58
	VV		"vaznice vnitřní 160/280"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"délka 3,7 m"(3,70*0,16*0,28)*3		0,497		
	VV		"vaznice vnější 180/240"				
	VV		"délka 6 m" (6,00*0,18*0,24)*1		0,259		
	VV		"vaznice palač 180/180"				
	VV		"délka 3 m" (3,00*0,18*0,18)*1		0,097		
	VV		Součet		0,853		
151	M	60512141	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m	m3	1,412	7 770,00	10 971,24
	VV		"vaznice vnitřní 160/280"				
	VV		"délka 6,3 m"(6,30*0,16*0,28)*3		0,847		
	VV		"vaznice vnější 180/240"				
	VV		"délka 6,7 m"(6,70*0,18*0,24)*1		0,289		
	VV		"délka 6,4 m"(6,40*0,18*0,24)*1		0,276		
	VV		Součet		1,412		
152	K	762341024	Bednění střech rovných z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	171,574	360,94	61 927,92
	VV		"na zateplený části střechy"				
	VV		9,85*7,73+6,12*4,66+10,43*5,23+5,57*2,22		171,574		
153	K	762341027	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	171,574	449,34	77 095,06
	VV		"na zateplený části střechy"				
	VV		9,85*7,73+6,12*4,66+10,43*5,23+5,57*2,22		171,574		
154	K	762341260	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	253,126	172,32	43 618,67
	VV		(16,92+6,92)*8,21+10*5,74		253,126		
155	M	61191180	palubky obkladové smrk profil klasický 19x146mm jakost A/B	m2	253,126	242,00	61 256,49
156	K	762342214	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	252,988	56,74	14 354,54
	VV		(16,92+6,92)*8,2		195,488		
	VV		10,00*5,75		57,500		
	VV		Součet		252,988		
157	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	298,600	12,61	3 765,35
	VV		8,20*28+5,75*12		298,600		
158	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	2,458	6 260,00	15 387,08
	VV		"seznam řeziva"				
	VV		1024,16*0,06*0,04		2,458		
159	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	19,279	1 260,00	24 291,54
	VV		3,977+4,054+1,716+0,853+1,412+253,126*0,019+2,458		19,279		
160	K	762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	12,160	143,32	1 742,77
	VV		"podlaha pavlač podkroví"				
	VV		"fošny 160/60" 4,00*19*0,16		12,160		
161	M	60516102	řezivo smrkové sušené tl 60-70mm	m3	0,730	9 370,00	6 840,10
	VV		12,16*0,06		0,730		
162	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrvtí kanálů	m2	1,769	38,90	68,81
	VV		0,73+38,48*0,027		1,769		
163	K	762713141	Montáž prostorové vázané kce z hoblovaného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	104,200	420,23	43 787,97
	VV		"nosníky pavlač, balkony 140/240"				
	VV		6,40*2+6,30*4+3,30*1+5,90*4+3,20*3+3,40*1		77,900		
	VV		"sloupy 180/180"				
	VV		5,70*2+6,20+5,60+3,10		26,300		
	VV		Součet		104,200		
164	M	60512145	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m	m3	1,992	6 960,00	13 864,32
	VV		"nosníky pavlač, balkony 140/240"				
	VV		(3,30*1+5,90*4+3,20*3+3,40*1)*0,14*0,24		1,341		
	VV		"sloupy"				
	VV		(5,70*2+5,6+3,1)*0,18*0,18		0,651		
	VV		Součet		1,992		
165	M	60512146	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 dl 6-8m	m3	1,478	8 170,00	12 075,26
	VV		"nosníky pavlač, balkony 140/240"				
	VV		(6,40*2+6,30*4)*0,14*0,24		1,277		
	VV		"sloupy"				
	VV		6,2*0,18*0,18		0,201		
	VV		Součet		1,478		
166	K	762723421	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z lepených hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	14,400	289,00	4 161,60
167	M	61223272	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 140x140-240mm pohledový	m3	0,282	16 200,00	4 568,40
	VV		14,4*0,14*0,14		0,282		
168	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	4,842	923,00	4 469,17
	VV		1,992+1,478+0,282		3,752		
	VV		"pro obložení stěn"				
	VV		1,09		1,090		
	VV		Součet		4,842		
169	K	762812140	Montáž vrchního záklopu z hoblovaných prken na sraz spáry nekryté	m2	27,200	139,54	3 795,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"balkon Podkrovi"				
	VV		12,8+14,4		27,200		
170	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	4,424	4 530,00	20 040,72
	VV		(12,8*14,4)*0,024		4,424		
171	K	762951004	Montáž podkladního roštu dřevěné terasy z plných profilů osové vzdálenosti podpěr přes 550 mm	m2	27,200	111,80	3 040,96
	VV		"Podkrovi" 14,4+12,8		27,200		
172	M	61198143	terasový hranol 45x65mm modřín	m	45,240	65,90	2 981,32
	VV		6,00*4+5,31*4		45,240		
173	K	762952004	Montáž teras z prken přes 135 mm z dřevin měkkých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2	38,480	248,44	9 559,97
174	M	61198124	terasový profil dřevěný tl 27mm	m2	41,558	679,00	28 217,88
	VV		38,48		38,480		
	VV		38,48*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		41,558		
175	K	762222141-1	D + M zábradlí rovného osové vzdálenosti sloupků do 1500 mm, včetně materiálu a dopravy	m	41,000	289,86	11 884,26
	VV		41		41,000		
176	K	762953002	Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním	m2	38,480	114,00	4 386,72
177	K	762-R	Montáž trámová botka + materiál	ks	5,000	500,00	2 500,00
	VV		5		5,000		
178	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesafské v objektech v do 12 m	t	21,515	1 491,29	32 085,10
	D	764	Konstrukce klempířské				69 553,77
179	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	44,280	568,00	25 151,04
	VV		44,28		44,280		
180	K	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš do 400 mm	kus	58,000	88,15	5 112,70
	VV		29*2		58,000		
181	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	33,840	433,26	14 661,52
	VV		16,92*2		33,840		
182	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	4,000	506,85	2 027,40
183	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	34,240	643,19	22 022,83
	VV		8,56*4		34,240		
184	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,291	1 987,22	578,28
	D	765	Krytina skládaná				344 624,84
185	K	765121011	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho do 7,5 ks/m2	m2	253,126	221,42	56 047,16
	VV		(16,92+6,92)*8,21+10*5,74		253,126		
186	M	BRM.11.2	taška Bramac MAX základní 1/1 36,5x48cm	kus	1 735,463	48,93	84 916,20
	VV		"7,5 ks/m2"				
	VV		253,126*7,5		1 898,445		
	VV		"- doplňkové" -(89,982+60+12+1)		-162,982		
	VV		Součet		1 735,463		
187	K	765121201	Montáž krytiny betonové okapní větrací pás	m	33,840	45,23	1 530,58
	VV		16,92+6,92+10		33,840		
188	M	59244006	pás okapní ochranný a větrací šířky 100mm	m	33,840	25,00	846,00
189	K	765121202	Montáž krytiny betonové okapní větrací mřížka	m	33,840	70,46	2 384,37
	VV		16,92+6,92+10		33,840		
190	M	BRM.55	mřížka větrací dl. 100cm	m	33,840	29,21	988,47
191	K	765121251	Montáž krytiny betonové hřeben na sucho s větracím pásem	m	16,920	509,46	8 620,06
	VV		16,92		16,920		
192	M	BRM.61.3	taška Bramac MAX hřebenáč s 1 příchytkou	kus	40,300	133,01	5 360,30
	VV		16,92*2,5-2		40,300		
193	M	BRM.63.3	taška Bramac MAX hřebenáč koncový s 1 vrutem	kus	2,000	326,62	653,24
	VV		2		2,000		
194	K	765121341	Montáž krytiny betonové štítové hrany na sucho okrajovými taškami	m	32,840	475,62	15 619,36
	VV		8,21*2+8,21+5,74+2,47		32,840		
195	M	BRM.31.2	taška Bramac MAX krajní levá,pravá	kus	89,982	242,80	21 847,63
	VV		"2,74 ks/bm"				
	VV		32,84*2,74		89,982		
196	K	765125011	Montáž betonové speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) drážkové na sucho	kus	60,000	33,68	2 020,80
197	M	BRM.21.3	taška Bramac MAX odvětrávací	kus	60,000	325,92	19 555,20
198	K	765125201	Montáž nástavce pro anténu pro betonovou krytinu	kus	1,000	161,78	161,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
199	M	59244427	taška betonová anténní hladká s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou	kus	1,000	1 354,00	1 354,00
200	K	765125202	Montáž nástavce pro odvětrání kanalizace pro betonovou krytinu	kus	12,000	184,42	2 213,04
201	M	59244019	komplet odvětrání kanalizace (průchozí taška, napojovací trubka 100/125mm, nástavec, kryt)	kus	12,000	1 330,00	15 960,00
202	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	506,252	62,80	31 792,63
	VV		(16,92+6,92)*8,21+10*5,74		253,126		
	VV		"2x"253,126		253,126		
	VV		Součet		506,252		
203	M	28329031	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES/PR 270g/m2, integrovaná samolepící páska	m2	253,126	129,00	32 653,25
204	M	28343111	fólie PE nevyztužená pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů a střech nad 200g/m2	m2	253,126	54,70	13 845,99
205	K	765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	298,600	17,10	5 106,06
	VV		8,20*28+5,75*12		298,600		
206	M	28329301	páska těsnící jednostranně lepící pěnová pod kontralatě š 50mm	m	304,572	12,10	3 685,32
	VV		298,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		304,572		
207	K	765191071	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie okapu	m	33,840	30,92	1 046,33
	VV		16,92+6,92+10		33,840		
208	M	59244095	okapnice plechová	m	34,131	138,00	4 710,08
209	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	10,399	1 125,78	11 706,99
D	766		Konstrukce truhlářské				574 409,07
210	K	766417211-1	Montáž obložení stěn	m	181,610	60,55	10 996,49
	VV		181,61		181,610		
211	M	61223268	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm pohledový	m3	1,090	15 000,00	16 350,00
	VV		181,6*0,06*0,1		1,090		
212	K	766621021-1	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do celostěnových panelů-PROSKLENÍ	m2	3,752	585,00	2 194,92
	VV		"prosklení"				
	VV		"2NP" (3,235+1,835)*0,37		1,876		
	VV		"Podkrovní" (3,235+1,835)*0,37		1,876		
	VV		Součet		3,752		
213	M	61110002-1	okno dřevěné s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m - PROSKLENÍ	m2	3,752	3 400,00	12 756,80
214	K	766621011	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	5,240	609,00	3 191,16
	VV		"2NP, O15" 2,62		2,620		
	VV		"Podkrovní, O15" 2,62		2,620		
	VV		Součet		5,240		
215	M	61110003	okno dřevěné s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	5,240	4 760,00	24 942,40
216	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	35,470	670,08	23 767,74
	VV		"1NP" 5,35		5,350		
	VV		"2NP" 15,06		15,060		
	VV		"Podkrovní" 15,06		15,060		
	VV		Součet		35,470		
217	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	35,470	3 600,00	127 692,00
218	K	766621602	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 jednoduchých pevných do zdíva	kus	1,000	609,00	609,00
	VV		"O16" 1		1,000		
219	M	61110001	okno dřevěné s fixním zasklením trojsklo do plochy 1m2	m2	0,790	6 140,00	4 850,60
	VV		"o16" 0,79		0,790		
220	K	766641161	Montáž balkónových dveří zdvojených dvoukřídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do zdíva	kus	4,000	1 886,09	7 544,36
221	M	61140066	dveře plastové balkonové dvoukřídlové trojsklo	m2	19,280	3 820,00	73 649,60
	VV		"2NP" 4,82*2		9,640		
	VV		"Podkrovní"4,82*2		9,640		
	VV		Součet		19,280		
222	K	766641163-1	Montáž balkónových dveří zdvojených dvoukřídlových posuvných	kus	1,000	2 350,00	2 350,00
223	M	61140068-1	dveře plastové balkonové dvoukřídlové posuvné	m2	5,540	9 320,00	51 632,80
224	K	766660171	Montáž dveřních křidel otevíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	18,000	726,41	13 075,38
	VV		"2NP" 9		9,000		
	VV		"Podkrovní" 9		9,000		
	VV		Součet		18,000		
225	M	61162085	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	8,000	3 320,00	26 560,00
	VV		"2NP" 4		4,000		
	VV		"Podkrovní" 4		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		8,000		
226	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	10,000	3 340,00	33 400,00
	VV		"2NP" 5		5,000		
	VV		"Podkroví" 5		5,000		
	VV		Součet		10,000		
227	K	766660351	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí výšky do 2,5 m a šířky do 800 mm do pojezdu na stěnu	kus	2,000	920,68	1 841,36
	VV		"2NP" 1		1,000		
	VV		"Podkroví" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
228	M	55331612	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800mm standardní rozměr	kus	2,000	6 590,00	13 180,00
229	K	766660352	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí výšky do 2,5 m a šířky do 1200 mm do pojezdu na stěnu	kus	2,000	1 012,82	2 025,64
	VV		"1NP" 2		2,000		
230	M	55331613	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 900mm standardní rozměr	kus	2,000	6 980,00	13 960,00
231	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	18,000	100,32	1 805,76
	VV		"2NP"9		9,000		
	VV		"Podkroví"9		9,000		
	VV		Součet		18,000		
232	M	54924002	zámek zadlabací 190/140 /20 L s obyčejným klíčem	kus	18,000	182,00	3 276,00
233	M	54924007	zámek zadlabací 190/140/20 P s obyčejným klíčem	kus	18,000	182,00	3 276,00
234	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítka s klikou	kus	18,000	160,79	2 894,22
	VV		"2NP"9		9,000		
	VV		"Podkroví"9		9,000		
	VV		Součet		18,000		
235	M	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikel	kus	18,000	354,00	6 372,00
236	K	766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku	kus	5,000	146,40	732,00
237	M	54914110	kování bezpečnostní R1, knoflík-klika R1 Cr	kus	5,000	1 910,00	9 550,00
238	M	54964110	vložka zámková cylindrická oboustranná	kus	5,000	216,00	1 080,00
239	M	54924010	zámek zadlabací 5140/20PPN 1/2 - protipožární	kus	5,000	238,00	1 190,00
240	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	14,000	1 250,38	17 505,32
241	M	61182307	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	14,000	3 190,00	44 660,00
242	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1.6 m	kus	10,000	195,02	1 950,20
	VV		10		10,000		
243	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2.6 m	kus	13,000	264,79	3 442,27
	VV		13		13,000		
244	M	61140079	parapet plastový vnitřní – š 250mm, barva bílá	m	27,510	191,00	5 254,41
	VV		27,51		27,510		
245	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	23,000	30,20	694,60
	VV		23		23,000		
246	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	3,900	1 065,65	4 156,04
	D	767	Konstrukce zámečnické				455 250,26
247	K	767-1	Schodiště venkovní přímé ocelové kotvené do betonu, D + M, včetně povrchových úprav	ks	2,000	70 000,00	140 000,00
248	K	767220410	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdi hmotnosti do 20 kg	m	17,200	264,95	4 557,14
	VV		2,7+7,38+1,62+4,24+1,26		17,200		
249	M	451R	Schodišťové zábradlí, včetně povrchové úpravy	m	17,200	3 150,00	54 180,00
250	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětleníku	kus	4,000	3 657,48	14 629,92
251	M	M-767001	Dveře vchodové do bytu, proipožární bezpečnostní, včetně zárubní 800x2145 mm	ks	4,000	45 000,00	180 000,00
252	K	767646401	Montáž revizních dvířek jednokřídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	5,000	198,00	990,00
253	M	56245701	dvířka revizní 600x600 bílá	kus	5,000	979,00	4 895,00
254	K	767651112	Montáž vrat garážových sekčních zajiřdících pod strop plochv do 9 m2	kus	1,000	4 967,05	4 967,05
255	M	55345868	vrata garážová sekční z ocelových lamel, zateplená PUR tl 42mm 3.0x2.25m	kus	1,000	26 300,00	26 300,00
256	K	767651126	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu	kus	1,000	1 590,00	1 590,00
257	M	55345877	pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 800N max. 25 cvklů denně	kus	1,000	9 900,00	9 900,00
258	M	55345886	příslušenství garážových vrat dálkové ovládání 4 kanály	kus	3,000	891,00	2 673,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
259	K	767821114	Montáž sestavy poštovních schránek zavěšených do 24 kusů	kus	1,000	382,47	382,47
260	M	55348200	<i>schránka listovní sestava nástěnná 1řadá počet 4ks</i>	sada	1,000	2 180,00	2 180,00
261	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	4 472,446	1,79	8 005,68
D 771			Podlahy z dlaždic				228 431,68
262	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	53,210	110,45	5 877,04
	VV		"1NP" 7,59		7,590		
	VV		"2NP" 11,43+11,38		22,810		
	VV		"Podkrovní" 11,43+11,38		22,810		
	VV		Součet		53,210		
263	M	59761271	<i>sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x72mm</i>	kus	88,861	188,00	16 705,87
	VV		"1,67 ks/m"				
	VV		53,21*1,67		88,861		
264	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	88,500	936,01	82 836,89
	VV		"1NP"12,7		12,700		
	VV		"2NP"37,9		37,900		
	VV		"Podkrovní"37,9		37,900		
	VV		Součet		88,500		
265	M	59761008	<i>dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2</i>	m2	88,500	906,00	80 181,00
266	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	88,500	316,10	27 974,85
	VV		"1NP"12,7		12,700		
	VV		"2NP"37,9		37,900		
	VV		"Podkrovní"37,9		37,900		
	VV		Součet		88,500		
267	K	771591264	Izolace těsníci pásy mezi podlahou a stěnou	m	79,170	164,67	13 036,92
	VV		"1NP"9,81		9,810		
	VV		"2NP"6,37+10,7+5,6+12,01		34,680		
	VV		"Podkrovní" 6,37+10,7+5,6+12,01		34,680		
	VV		Součet		79,170		
268	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	3,099	587,00	1 819,11
D 775			Podlahy skládané				347 814,71
269	K	775413401	Montáž podlahové lišty obvodové lepené	m	177,430	42,36	7 515,93
	VV		"1NP" 15,05		15,050		
	VV		"2NP" 9,82+19,45+9,92+8,64+13,33+19,85		81,010		
	VV		"Podkrovní" 9,82+19,45+9,92+8,64+13,33+20,21		81,370		
	VV		Součet		177,430		
270	M	61418102	<i>lišta podlahová dřevěná 8x35mm</i>	m	177,430	49,50	8 782,79
271	K	775429124	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné zaklapnutím	m	7,300	33,62	245,43
	VV		"1NP"0,9		0,900		
	VV		"2NP"0,8*4		3,200		
	VV		"Podkrovní"0,8*4		3,200		
	VV		Součet		7,300		
272	M	55343110	<i>profil přechodový Al narážecí 30mm stříbro</i>	m	7,300	122,00	890,60
273	K	775530023	Montáž podlahy masivní z palubek celoplošně lepených šířky do 150 mm s podkladem z desek	m2	231,800	575,00	133 285,00
	VV		"1NP"17,6		17,600		
	VV		"2NP"107		107,000		
	VV		"Podkrovní"107,2		107,200		
	VV		Součet		231,800		
274	M	61151044	<i>podlaha dřevěná lamelová tl 14mm dub</i>	m2	250,344	768,00	192 264,19
	VV		231,8*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		250,344		
275	K	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	4,535	1 065,22	4 830,77
D 781			Dokončovací práce - obklady				375 076,37
276	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	170,037	367,77	62 534,51
	VV		"1NP" 9,41*2,25+2,2*0,75		22,823		
	VV		"-otvory" -2,56		-2,560		
	VV		"2NP" (18,6+16,61)*2,25+(4,07+3,37)*0,6		83,687		
	VV		"-otvory" -8,8		-8,800		
	VV		"Podkrovní" (18,6+16,61)*2,25+(4,07+3,37)*0,6		83,687		
	VV		"-otvory"-8,8		-8,800		
	VV		Součet		170,037		
277	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	170,037	967,70	164 544,80
	VV		"1NP" 9,41*2,25+2,2*0,75		22,823		
	VV		"-otvory" -2,56		-2,560		
	VV		"2NP" (18,6+16,61)*2,25+(4,07+3,37)*0,6		83,687		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"-otvory" -8,8		-8,800		
	VV		"Podkrovní" (18,6+16,61)*2,25+(4,07+3,37)*0,6		83,687		
	VV		"-otvory"-8,8		-8,800		
	VV		Součet		170,037		
278	M	59761002	obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2	m2	170,037	649,00	110 354,01
279	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	4,000	561,72	2 246,88
	VV		0,8*5		4,000		
280	M	63465122	zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm	m2	4,000	716,00	2 864,00
281	K	781493610	Montáž vanových plastových dveří lepených s uchycením na magnet	kus	4,000	142,00	568,00
282	M	55347200	dvířka vanová nerezová 300x300mm	kus	4,000	677,00	2 708,00
283	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	148,500	161,39	23 966,42
	VV		"1NP"4*2,25		9,000		
	VV		"2NP"(13+18)*2,25		69,750		
	VV		"Podkrovní" (13+18)*2,25		69,750		
	VV		Součet		148,500		
284	K	781494211	Plastové profily vanové lepené flexibilním lepidlem	m	11,680	185,92	2 171,55
	VV		"2NP" 5,84		5,840		
	VV		"Podkrovní" 5,84		5,840		
	VV		Součet		11,680		
285	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	5,312	587,01	3 118,20
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				37 098,46
286	K	783213011	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	59,027	62,87	3 711,03
	VV		"krokve vnější" 1,84/0,1		18,400		
	VV		"vaznice vnější" (0,29+0,28+0,26+0,1)/0,18		5,167		
	VV		"sloupy" (0,37+0,2+0,18+0,1)/0,18		4,722		
	VV		"nosníky pavlač, balkony" (0,43+0,11+0,79+0,32+0,85+0,1)/0,14		18,571		
	VV		"fošny pavlač" 0,73/0,06		12,167		
	VV		Součet		59,027		
287	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	59,027	215,34	12 710,87
	VV		"krokve vnější" 1,84/0,1		18,400		
	VV		"vaznice vnější" (0,29+0,28+0,26+0,1)/0,18		5,167		
	VV		"sloupy" (0,37+0,2+0,18+0,1)/0,18		4,722		
	VV		"nosníky pavlač, balkony" (0,43+0,11+0,79+0,32+0,85+0,1)/0,14		18,571		
	VV		"fošny pavlač" 0,73/0,06		12,167		
	VV		Součet		59,027		
288	K	783928201	Lakovací jednonásobný akrylátový transparentní nátěr dřevěné podlahy	m2	231,800	89,20	20 676,56
	VV		"1NP"17,6		17,600		
	VV		"2NP"107		107,000		
	VV		"Podkrovní"107,2		107,200		
	VV		Součet		231,800		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				87 776,61
289	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 660,863	16,00	26 573,81
	VV		"strop"				
	VV		"1NP"194,9		194,900		
	VV		"2NP"144,9		144,900		
	VV		"Podkrovní" 145,1		145,100		
	VV		"stěny"				
	VV		"1NP"				
	VV		"Byt E"(10,72+9,81+17,99)*2,65		102,078		
	VV		"sklady a společny prostory" (15,87*2+16,26+20,16+9,52+10,82)*2,5		221,250		
	VV		"2NP"				
	VV		"Byt F" (15,78+6,37+10,70+13,51+22,92+14,97)*2,625		221,156		
	VV		"Byt G" (15,83+13,64+5,6+13,3+30,03+14,13)*2,625		242,891		
	VV		"Podkrovní"				
	VV		"Byt H" (15,78+6,37+10,70+13,51+22,92+14,97)*3,16		266,230		
	VV		"Byt I" (15,83+13,64+5,6+13,3+30,03+14,13)*3,16		292,395		
	VV		"- obklady" -170,037		-170,037		
	VV		Součet		1 660,863		
290	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 660,863	36,85	61 202,80
	VV		"strop"				
	VV		"1NP"194,9		194,900		
	VV		"2NP"144,9		144,900		
	VV		"Podkrovní" 145,1		145,100		
	VV		"stěny"				
	VV		"1NP"				
	VV		"Byt E"(10,72+9,81+17,99)*2,65		102,078		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"sklady a spolecny prostory" (15,87*2+16,26+20,16+9,52+10,82)*2,5		221,250		
VV			"2NP"				
VV			"Byt F" (15,78+6,37+10,70+13,51+22,92+14,97)*2,625		221,156		
VV			"Byt G" (15,83+13,64+5,6+13,3+30,03+14,13)*2,625		242,891		
VV			"Podkrovi"				
VV			"Byt H" (15,78+6,37+10,70+13,51+22,92+14,97)*3,16		266,230		
VV			"Byt I" (15,83+13,64+5,6+13,3+30,03+14,13)*3,16		292,395		
VV			"- obklady" -170,037		-170,037		
VV			Součet		1 660,863		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BP-Víla domy Volšovka

Objekt:

SO3 - Zahradní altán, oplocení

KSO:

Místo: Sušice

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tereza Havránková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	459 129,19
Ostatní náklady	6 886,94

Cena bez DPH 466 016,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	466 016,13	15,00%	69 902,42

Cena s DPH v CZK 535 918,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BP-Vila domy Volšovka

Objekt:

SO3 - Zahradní altán, oplocení

Místo:

Sušice

Datum:

28. 1. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Tereza Havránková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	459 129,19
HSV - Práce a dodávky HSV	459 129,19
1 - Zemní práce	1 620,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	441 554,89
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 954,30
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	15 954,30
2) Ostatní náklady	6 886,94
Zařízení staveniště	6 886,94
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	466 016,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BP-Vila domy Volšovka

Objekt:

SO3 - Zahradní altán, oplocení

Místo: Sušice

Datum: 28. 1. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Tereza Havránková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

459 129,19

D	HSV		Práce a dodávky HSV				459 129,19
D	1		Zemní práce				1 620,00
1	R	110A0012	Sejmutí ornice nebo lesní půdy	m2	60,000	27,00	1 620,00
	VV		60		60,000		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				441 554,89
2	R	348A1312	Plotové zdívo z tvárníc ztraceného bednění štípaných s výplní z betonu tl 300 mm	m2	9,420	4 247,52	40 011,64
	VV		"výška 1 m" (3,32+6,1)*1		9,420		
3	R	348A1501	Plotové podkopové prefabrikované betonové desky	m	217,500	544,31	118 387,43
	VV		217,5		217,500		
4	R	348A2002	Sloupky a vzpěry ocelové v 2 m pro osazení drátěné výplně se zabetonováním	kus	73,000	610,25	44 548,25
	VV		"sloupky po 3 m" 73		73,000		
5	R	348A3001	Výplň oplocení z drátěného pletiva	m2	444,480	94,82	42 145,59
	VV		"výška 2 m" 217,5 *2		435,000		
	VV		"výška 1 m" (3,38+6,1)*1		9,480		
	VV		Součet		444,480		
6	R	348A4001	Vrátka k oplocení kovová	kus	2,000	5 637,87	11 275,74
7	R	348A4021	Vrata k oplocení posuvná kovová plochy do 6 m2	kus	1,000	22 062,96	22 062,96
8	R	348A4052	Elektrický pohon plotových vrat	kus	1,000	13 123,28	13 123,28
9	K	380-R	Altán dřevěný s beton. základy, D + M, včetně dopravy	kpl	150 000,000	1,00	150 000,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 954,30
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				15 954,30
10	R	990A0202	Přesun hmot pro bytové domy výšky přes 6 do 12 m	%	4 431,749	3,60	15 954,30

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BP-Víla domy Volšovka

Objekt:

SO4 - Čistička odpadních vod

KSO:

Místo: Sušice

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tereza Havránková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	542 716,02
Ostatní náklady	8 140,74

Cena bez DPH	550 856,76
---------------------	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	550 856,76	15,00%	82 628,51

Cena s DPH	v CZK	633 485,27
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BP-Víla domy Volšovka

Objekt:

SO4 - Čistička odpadních vod

Místo:

Sušice

Datum:

28. 1. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Tereza Havránková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

542 716,02

HSV - Práce a dodávky HSV

542 716,02

8 - Trubní vedení

523 857,16

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 858,86

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

18 858,86

2) Ostatní náklady

8 140,74

Zařízení staveniště

8 140,74

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

550 856,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BP-Vila domy Volšovka

Objekt:

SO4 - Čistička odpadních vod

Místo:

Sušice

Datum:

28. 1. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Tereza Havránková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

542 716,02

D	HSV		Práce a dodávky HSV				542 716,02
D	8		Trubní vedení				523 857,16
1	R	800A2022	Kanalizační přípojka z trub plastových DN 150 mm	m	80,510	1 042,19	83 906,72
	VV		"do čističky" 15,51		15,510		
	VV		"z čističky do potoka" 65		65,000		
	VV		Součet		80,510		
2	R	800A2308	Kanalizační revizní šachta z plastu obetonovaná	m3	0,814	37 310,12	30 370,44
	VV		"DN625"				
	VV		0,307*1,58+0,307*1,07		0,814		
3	K	004-R	Montáž čističky odpadních vod	kpl	100 000,000	1,00	100 000,00
4	M	003-R	Čistička odpadních vod	kpl	309 580,000	1,00	309 580,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 858,86
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				18 858,86
5	R	990A0202	Přesun hmot pro bytové domy výšky přes 6 do 12 m	%	5 238,572	3,60	18 858,86

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BP-Víla domy Volšovka

Objekt:

SO5 - Vodovodní přípojka

KSO:

Místo: Sušice

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tereza Havránková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	240 477,31
Ostatní náklady	3 607,16
Cena bez DPH	244 084,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	244 084,47	15,00%	36 612,67

Cena s DPH v CZK 280 697,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BP-Víla domy Volšovka

Objekt:

SO5 - Vodovodní přípojka

Místo:

Sušice

Datum:

28. 1. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Tereza Havránková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	240 477,31
HSV - Práce a dodávky HSV	240 477,31
8 - Trubní vedení	232 120,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 356,36
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	8 356,36
2) Ostatní náklady	3 607,16
Zařízení staveniště	3 607,16
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	244 084,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BP-Vila domy Volšovka

Objekt:

SO5 - Vodovodní přípojka

Místo:

Sušice

Datum:

28. 1. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Tereza Havránková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

240 477,31

D	HSV		Práce a dodávky HSV				240 477,31
D	8		Trubní vedení				232 120,95
1	R	800A1004	Vodovodní přípojka z tlakových PE trubek svařených DN 50 mm	m	107,000	1 987,07	212 616,49
	VV		"od řádu po vodoměrnou šachtu" 15,00*3		45,000		
	VV		"od vodoměrné šachty po dům A" 42		42,000		
	VV		"od vodoměrné šachty po dům B" 20		20,000		
	VV		Součet		107,000		
2	R	800A1501	Navrtávací pas vodovodní přípojky na potrubí z trub litinových, ocelových, z plastu DN 80 mm	kus	3,000	2 645,52	7 936,56
3	R	800A1601	Vodoměrná šachta z betonu prostého	m3	1,296	8 925,85	11 567,90
	VV		1,2*0,9*1,2		1,296		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 356,36
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				8 356,36
4	R	990A0202	Přesun hmot pro bytové domy výšky přes 6 do 12 m	%	2 321,210	3,60	8 356,36

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BP-Víla domy Volšovka

Objekt:

SO6 - Vrty pro tepelná čerpadla

KSO:

Místo: Sušice

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tereza Havránková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	378 822,00
Ostatní náklady	5 682,33

Cena bez DPH	384 504,33
---------------------	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	384 504,33	15,00%	57 675,65

Cena s DPH	v CZK	442 179,98
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BP-Víla domy Volšovka

Objekt:

SO6 - Vrty pro tepelná čerpadla

Místo:

Sušice

Datum:

28. 1. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Tereza Havránková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

378 822,00

M - Práce a dodávky M

378 822,00

34-M - Montáže energ. a tepelných zařízení

378 822,00

2) Ostatní náklady

5 682,33

Zařízení staveniště

5 682,33

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

384 504,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BP-Vila domy Volšovka

Objekt:

SO6 - Vrty pro tepelná čerpadla

Místo: Sušice

Datum: 28. 1. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Tereza Havránková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

378 822,00

D M

Práce a dodávky M

378 822,00

D 34-M

Montáže energ. a tepelných zařízení

378 822,00

1	K	001-R	Tepelné čerpadlo - Vrtné práce	kpl	1,000	378 822,00	378 822,00
---	---	-------	--------------------------------	-----	-------	------------	------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BP-Víla domy Volšovka

Objekt:

SO7 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Sušice

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tereza Havránková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	423 284,11
Ostatní náklady	6 349,26
Cena bez DPH	429 633,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	429 633,37	21,00%	90 223,01
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 519 856,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BP-Víla domy Volšovka

Objekt:

SO7 - Zpevněné plochy

Místo:

Sušice

Datum:

28. 1. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Tereza Havránková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	423 284,11
HSV - Práce a dodávky HSV	423 284,11
5 - Komunikace pozemní	408 575,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 708,71
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	14 708,71
2) Ostatní náklady	6 349,26
Zařízení staveniště	6 349,26
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	429 633,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba: BP-Vila domy Volšovka

Objekt: **SO7 - Zpevněné plochy**

Místo: Sušice

Datum: 28. 1. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Tereza Havránková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

423 284,11

D	HSV		Práce a dodávky HSV				423 284,11
D	5		Komunikace pozemní				408 575,40
1	R	500A2401	Obslužná komunikace ze zámkových dlaždic tl 80 mm jednobarevných podklad šterkodř tl 200 mm	m2	217,000	916,80	198 945,60
			vv "zpevněná plocha" 217		217,000		
2	R	500A4011	Obrubník chodníkový betonový prefabrikovaný do lože z betonu s boční opěrou	m	165,000	645,60	106 524,00
			vv 165		165,000		
3	R	500A5012	Odvodňovací polymerbetonový žlab pojízdný pro osobní automobily š 150 mm s krcím roštem	m	40,040	2 575,07	103 105,80
			vv 10+13,52+16,52		40,040		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 708,71
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				14 708,71
4	R	990A0202	Přesun hmot pro bytové domy výšky přes 6 do 12 m	%	4 085,754	3,60	14 708,71